



للاڪئور ع<u>َاصِم محَـتَ</u>درزق

بسر الله الرحمن الرحير

(أفلر يسيروا في الأرض فينظروا مجيف مجان عاقبة الدين من قبلمم مجانوا أمجثر منمر وأشد قوة وأثارا في الأرض فما أغني عنمر ما مجانوا يمجسبون

صدق إلله إلمخليم (غافر : ۸۲)

إهداء

إلى الزهرة التى مساتت برعما والشمعة التى انطفأت مقدما والعرزة التى كانت بلسما. والعرززة التى كانت بلسما. إلى روح الفقيدة أختى أقرب وأعز من افتقده أهدى هذا الكتاب

المؤلف

جَمَيْعِ الحُقوق تَعفوظة

1997

«نحن مجينوق للموتى بلا شئ

ألا الحقيقة»

فولتير

محتويات الكتاب

رقعر الصنحة الموضوع الباب الأول علم الآثار : تعريفه وأهميته ومشكلاته - العلوم المساعدة له -أعلام الآثاريين. 75 - 1 - قبل البدء. 1 - 9 الغصل الأول: علم الآثار: تعريفه - تاريخه - وأهميته - مشكلاته. .. ١١ - ٢٨ ١ - تعريف علم الآثار. 14-14 ٢- تاريخ علم الآثار وأهميته. YF- 11 ٣- مشكلات علم الآثار (النظرية والتطبيقية). 4X - 44 الفصل الثاني : العلوم المساعدة لعلم الآثار. 27 - T. ١- العلوم والنظرية التطبيقية. 17-13 ٢- مخديد المواقع الأثرية بواسطة التحليل الكيميائي للتربة. ٣- مخديد أنواع النباتات في المواقع الأثرية بواسطة فحص 27 - 27 حبوب اللقاح.

٤ – مخديد ما في باطن الأرض من مواد بالطرق الجيوفيزبائية. ﴿ ٤ – ٤٤

المحتويات	-8-	علم الاثار
رقىر الصنحة		الموضوع
63-73	ر المغمورة څخت الماء.	o— الآثار
14 - 14	الغصل الثالث: علماء الآثار وأعلامهم.	
13 - 40	الآثار والشروط الواجية فيه.	۱ – عالم
76 - 38	٧ – أعلام الآثاريين.	
	الباب الثاني	
07 - Vo!	لحفاثسس الأثسريية	-1
77 - 77		- قبل البدء.
41 — TA	بخ الحفائر الآثرية وأهدافها ومبادئها).	الغصل الوابع : (تاريا
۸۳ – ٦٩	خ الحقائر الأثرية.	۱ – تاریو
91 - 85	اف الحقائر الأثرية وميادئها.	٧ - أمد
174-11	لسح الأثرى وبعثة الحفر.	الغصل الخامس: ال
1.7-95	ح الأثرى.	<u> </u>
119-1-7	الحفر الأثرى.	العي -٢
171-119	ات الحفر.	dea — 4"

المحتويات	-4-	علم الآثار
رقعر الصنحة		الموضوع
177-171	مثة بين مواسم الحفر.	٤ – مهام الي
175-177	الأجنبية.	٥- البعثات
104-148	الحفائر الأثرية وأنواعها.	الغصل السادس: طرق
174-140		- قبل البدء.
141-141		١ – الإعداد للحقر.
189-177	لبقات.	٧ – الحقر ينظام ال
108-189	ل المدن الدارسة.	٣- الحفر في أطلا
301-101	نات،	٤ – الحفر في الجيا
101-Vo1	لغارقة مخمت الماء.	٥- كشف الآثار ا
	الباب الثالث	
1V•-10A	ج الحفائر الأثرية	نتائ
170-101		- قيل البدء.
171-171	ر والاستنباط وتقدير عمر الآثار.	
17141	والاستنباط.	

المحتويات	-Y-	علم الاثار
رقىر الصنحة		الموضوع
174-17.	ير عمر الآثار.	₩ - Y
Y11-1A+	الجة المكتشفات الأثرية.	لغصل الثامن : مع
146-141	الجة الأطلال الممارية.	۱ – مما
*11-198	الجة التحف المتقولة.	Les Y
Y ~ ~ Y \ Y	شر العلمى،	لنصل التاسع: الد
Y17-Y17	ثير العلمي.	١ – الت
770-717	مال التسجيل المدانية.	٧ – أم
077— X 77	ن المصطلحات الخاصة بالتنقيب.	bay — T
477-e77	نى المسميات الخاصة بالأواني الفخارية.	ini – £
797-747	التعليقات .	الحواشى وا
Y07-3F7	ىكال.	فهرس الأثث
o/7-P/7	تاپ ،	مراجع الك
٣٤ ٨- ٢ ٧٠		الأشكال.

الباب الأول

علم الآثار

تعريفه وأهميته - العلوم

المساعدة له - أعلام الآثاريين

قبل البدء

كان من الضرورى قبل أن تتناول الحقائر الأنوية التي هي أصل الهدف من هذا الكتاب بالشرح والتحليل أن تتحدث عن علم الآثار. لأنه العلم الذى تمارس هذه الحقائر من خلاله، ولأن شرح هذه الحقائر وعرض طرقها وأرباعها ومبادئها وأهدافها ومطلباتها وتاتجها دون عرض أو تعريف للعلم الذى هي جزء منه يعد - في نظرنا - عملا علميا ناقصا أو مبتورا، ومن هنا كان الحديث عن علم الآثار من حيث تعريفه وأهميته وأعلامه ومشكلاته والعلوم المساعدة له ضرورة لابد لها أن تسبق الحديث عن حقائره، كما أن الحديث عن معالجة الآثار المكتشفة منها سواء كانت آثارا معمارية أو منقولة من كل ما يعميهها من عوامل التلف الختلفة ضرورة لابد لها أن تلحق الحديث عنها حتى يكون هذا الحديث مكتمالا، والعرض فيه غير منقوص، حتى تكون فائدته - قدر المستطاع - وافية غير قاصرة.

وعلى أساس من هذه القناعة، وبنيانا على ما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية (حبية وغير عربية) ليست بالكثيرة لنقص الماده المكتوبة في هذا الجال حتى الآن، فإن حديثنا عن علم الآثار في هذا الباب سينحصر في ثلاثة فصول يختص أولها بتعريف علم الآثار من خلال عرض يوضح ماهية هذا العلم وفروعه الختلقة في شتى الأمكنة والأزمنة. والآثار من خلال عرض يوضح ماهية هذا العلم وفروعه الختلقة في شتى الأمكنة والأزمنة مثل علم الآثار المعبرية (القديمية) وعلم آثار ما بين النهرين، وعلم الآثار الكلاسيكية (اليونائية والرومائية) وعلم آثار الشرق الأدنى وعلم الآثار البيزنطية وعلم آثار المصور الوسطى المسيحية. وعلم الآثار الإسلامية ونحوها، كما يوضح تاريخ هذا العلم وبدايته. ولاسيما في الشرق القديم، ثم تطوره منذ عصر النهضة، مرورا بالقرئين السابع عشر والثامن عشر وحتى العمر المحدث، كما يوضح أهميته فيما يتملق بالأبنية المعمارية والتحف الفنية، ومن ثم المعمر المحدث، تأم الاجتماعي والثقافي والحضاري والممراني والقدي وصولا إلى فيما يتملق بتأريخ الأم الاجتماعي والثقافي والحضاري والممراني والقدي موسولا إلى الوقوف على حضارات لولاه لم يكن الوقوف عليها متاحا أو ميسورا، وأخيرا من خلال عرض يوضح بعض مشكلات هذا العلم، ولاسيما فيما يختص بالشعوب التي قم تترك آثارا، عرض يوضح بعض مشكلات هذا العلم، ولاسيما فيما يختص بالشعوب التي قرام ما مبته هذه الم المنته الموطنية التي لجأ إليها كثير من المتخصصين فيه، وما سببته هذه

النزعة من الانزواء في المحلية والبعد عن الشمولية، أو فيما يختص بالمدنية الحديثة ومشروعات التقدم الاقتصادى والاجتماعى وما سببته هده المشروعات للآثار من أضوار وعقبات، أو فيما يخص بمظاهر التخريب الأثرية المختلفة. ولا سهما التقنيات السرية وإعادة استخدام المواد، والآثار المقلدة وتحوها، وكلا فيما يختص بصعوبات الحفر في أطلال المدن ومشكلات الجس، وتنميط المواقع وفحص الأعماق وغير ذلك من المشكلات.

ويختص ثانيهما بالملوم المساعدة لعلم الآثار من خلال عرض يوضح العلاقة الوثيقة بين الآثار وبعض العلوم الآخرى، ولاسيما علوم النقوش والنقود والأختام والكتابات والبردى والتلويخ والأنثروبولوجيا والجعولوجيا والجغرافيا والالترجرافيا والطبوغرافيا والهندسة الممماية وفن المتحت والتشكيل وغيرها من المبتكرات العلمية الحديثة التى تتعلق بالوسائل التنبقية في الكشف عن الآثار وأشعة الكونية والتحليل الكشف عن الآثار وأشعة الكونية (Soil Analysis) والأشعة الكونية والتحليل الكوسيائي لمينات التربة (Soil Analysis) وقاص حيوب اللقاح (Underwater Archaeolgy) ونحوها.

ويختص ثالثها بعلماء الآثار وأحادم الآثاريين، من خلال عرض يوضع أهم الشروط العلمية والإنارية الراجبة في علم الآثار ومسؤلياته قبل الحفر واثناء وبعده، وأهم المشاكل التي تقابله. ولاسيما فيما يتعلق بالمؤاقع الآثرية البنائية المتلفلة، أو فيما يتعلق بتأريخ هذه المؤاقع أو تأريخ ما يعثر عليه من آثار فيها أو في غيرها من المثابر الآثرية، وكذا من خلال المواقع الآثريين بدءا من هوميروس (صاحب الإلياذة والأوديسة) وهيكاتيوس الملطى وهيرودوت ومانيتون السمنودي وتيودور الصقلى واسترابون وبلوتارك وغيرهم، مرورا بعلماء المحملة الفرنسية على مصر، وفك شامبليون الفرنسي لرموز حجر رشيد والتعرف من ثم على أمرار اللمة الهيروخليقية وشرح أتناميوس الألماني للملامات السبعة التي يتكون منها لقب إمبراطور الرومان، وانتهاء بيعثة ليسيوس الألماني وبلزوني الإيطالي وأوجست ماريت وماسبيرو المؤسسيان وفلندرزبتري الإنجليزي وغيرهم عن أثروا الدراسات الأثرية بالمديد من الأعمال والمؤلفات التي كان لها أكبر الأثر في تطور علم الآثرا فيما بعد.

الفصل الأول

علــم الآثــار

متالحشه - متريخه - أهميته - مشكلاته

الغصل الأول علمر الآثار

متالك - متريخه - أهميته - مشكلاته

إنّ ما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية فيما أتبح الاطلاع عليه من مراجع عربية وغير عربية في هذا الصدد يجعل حديثنا عن علم الآثار منحصرا في ثلاث نقاط رئيسية هي:

١ – تعريف علم الآثار.

٧- تاريخ علم الآثار وأهميته.

٣- مشكلات علم الآثار النظرية والتطبيقية.

١- تعريف علم الآثار:

إن علم الآثار -- كما جاء في بعض الكتابات الحديثة -- هو علم التحرى عن الأصول المادية لحضارة الإنسان، ومن ثم فهو علم الوفاء للقديم والحرص على تتبع مسيرة التعلور التي سلكتها الحضارة البشرية في عصورها الماضية عن طريق استقراء الشواهد المادية من تراث هذه العصور واستخلاص القيم الثقافية والعلمية والجمالية من كل ما أبدعته قرائح الإنسان وأحاسيسه وعلومه، ومن كل ما شكلته يده والانه تجسيدا لمتقداته وفنونه في مختلف متاحيها الثابتة والمنقولة، وهو كللك العلم الذي يدرس الآثار لذاتها ولخلفياتها لأنها في مفهومه ليست أطوالا وعروضا ورسوما وأشكالا وبساطة وجمالا فقط، وإنما هي والمعامن والثام والنما طاحة عن مكتوبة ".

وقد أشار البعض إلى أن المدلول الحديث لهذا النطم يرتبط بأمرين أساسيين لا ينفصل أحدهما عن الآخر، يختص أولهما بأعمال الحفر والتنقيب عن الآثار وتسجيل أوصافها وأوضاعها وصورها وترميمها والمحافظة عليها، ويختص ثانيهما باستخدام هذه الآثار (الكتشفة) في إلقاء الضوء على حضارة الإنسان في ماضيها القديم، والتعرف من ثم على المراحل المختلفة التي مرت بها هذه الحضارة في رحلة تطورها وازدهارها من خلال استقراء هلم الآثار واستنباط للمارف منها، ومن هنا وصف علم الآثار بأنه العلم الذي يهم كل إنسان لأن هذفه المباشر - إذا قورن بالعلوم الطبيعية الأخرى - هو البحث في حضارة هذا الإنسان والوقوف على خصائصها ومميزاتها وصولا إلى المعرفة الحقيقة لهذه الحضارة - كما قلنا - إيجابا وسلبلاً؟

وعلى ذلك فإن معرفة الماضى والوقوف على دقاقة وتفاصيله تقوم على ركيزتين أساسيتين تختص أولاهما بعلم الآثار الذى يهتم - كما قلنا - بما تركه الإنسان من أشياء مادية ملموسة، وتختص ثانيتهما بعلم اللغات الذى يهتم بما تركه هلا الإنسان من نصوص وكتابات، لأن هاتين الركيزتين لا غنى لإحداهما عن الأخرى، فعلم الآثار لا يمكن له الاستغناء عن علم النقوش التي تسجل أحيانا بعض شروح للأبنية الأثرية القائمة أو حتى الأبنية الأثرية التي لم يعد فها وجود في أرض الواقع، ومن هنا كان لعلم النقوش جلورا مثينة في علم الآثار الذى يشغل صعيدا أكثر انساعا من علم تاريخ الفن، والذى تقتضى معرفته وصف وعمليل المصادر المتملقة به سواء كانت آثارا مادية أو نصوصا كتابية، ثم معرفته وصف وعمليل المسادر المتملقة به سواء كانت آثارا دادية أو نصوصا كتابية، ثم

وبشكل أكثر تحديدا فإنه يمكن القول أن علم الآثار (Archaeology) هو جزء حيوى هام من علم الإنسان (Anthropology) الذي ينقسم إلى ثلاثة فروع رئيسية هي:

 ١ حلم الإنسان الفيزيائي الذي يعنى بدراسة تطور الحياة البيولوجية والسلالات الإنسانية وأجناس اليشر وخصائصهم.

٢- علم الإنسان الثقافي الذي يعنى بدراسة تاريخ الإنسان واستقراره وتطور حياته
 وثقافته.

 حلم الآثار الذي يعنى بدراسة حضارة الإنسان في عصورها القديمة تطورا واضمحلالا في كل مجالات الإبداع الفكرى والمادى لهذا الإنسان.

وقد اعتمد علم الإنسان في منهجه بالنسبة للدرامة والبحث والتحليل على مذهب العلم الإجتماعي (Social Science) الذي ينبثق اساسا من النظرة الكونية أو الشمولية (Universalism) في البحث والتحقيق، خلافا لما تقرم عليه العلوم التي تعتمد في منهجها البحثي على تفسير الجزئيات كدراسة التاريخ مثلاء لأن هذه الدراسة تقوم على وقائمه وصف النشاط الإنساني عبر عصوره المختلفة وعلى تخليل هذا النشاط للوقوف على وقائمه التاريخية بتسلسلها الزمني وصولا إلى كشف الكيفية التي أحدثتها السببية التي كانت خطف حدوثها، ومن هنا كانت اهتمامات علم الإنسان بدراسة الجماعة أو القربة أو المدينة لا تهدف إلى تكوين الملومات الرئيسية عن جزئيات هذه المجتمعات فقط وإنما إلى بالمورة مفاهيم عامة وقواعد ثابتة أشيه يقوانين العلوم الأخرى.

أما علم الآثار الذى هو جزء من علم الإنسان - كما قلنا - فإنه يقوم أساسا على دراسة حضارة الإنسان القديم وثقافته ولاسيما من جوانبها التى يمكن الوصول إلى معرفتها عبر أزمنتها السحيقة التى تبدأ عند علماء الآثار من الفترقالتى استطاع فيها هذا الإنسان أن يصنع من مادة ما أذاة تساعده على متطلبات حياته الأساسية من مأكل أو مشرب أو ملبس أو مسكن.

ورضم ذلك فإن تعريف علم الآثار بأنه علم دراسة القديم هو تعريف مبهم وغير واضح، ذلك أن كلمة (Archaeology) هي كلمة يونانية الأصل تتألف من مقطعين أولهما (Arche) ومعناه ألبده وثانيهما (Logos) ومعناه كلمة أو حديث، ومن هنا يكون المقصود بكلمة (Archeologos) هو ألبده بالكلمة أو الحديث، وبكون معناها دراسة الماضي البعيد لبداية الإنسان، وقد ورد أن أحد الكتاب الرومان وبدعي (دنيس دالبكارنس) كتب في عهد الإمبراطور الروماني (أغسطس) تاريخا لروما وحروبها مع قرطاجنة، وأطلق على هذه الدراسة التاريخية اسم الأركيولوجيا الرومانية (Roman Archaeology)

ومع ذلك فقد كانت كلمة (اركبولوجيا) تعنى في البلدان التي تتكلم البرنانية حينداك معنى آخر تماما غير المعنى الذي أخير إليه، إذ كانت تعنى نوعا معينا من ممثلى الدراما. ولاسيما أولتك الذين كانو يمتلون الأساطير البونانية القديمة على المسارح البونائية الشهيرة، ومن ثم فإن كلمة (أركبولوج) بمعنى (عالم آثار) وكلمة (أركبولوجيا) بمعنى (علم الآثار) لم تردا في الملفة الماتينية بهلين المعنين، وإنما وردنا – على غير ما شرح-بمعنى ممثلى الدراما، وإزداد الأمر تعقيدا في اللغة العربية حيث لم تورد هذه اللغة أيا من الكلمتين، وحتى كلمة (تاريخ) وهي أقرب الكلمات إلى الآثار لم يرد لها ذكر في القرآن الكريم أو في الأحاديث النبوية الشريفة، وبغلب على الظن انها كانت قد استملت من الكلمة الاكادية (أرخو) ومن الكلمة العبرية (يرخ) وأخلت في العربية على أنها التوقيت

ومهما يكن من أمر فإن البحث في تراث الماضي والرغبة في الوصول إلى معرفة الحضارات القديمة والاهتمام بما خلفته هذه الحضارات من أشياء مادية وأعمال فنية، كانت وما تزال موضع اهتمامات العلوم الإنسانية عامة وعلم الآثار خاصة، لأن هذا العلم هو في جوهره علم البحث عن قصة الإنسان كما همكيها الأشياء التي تخلفت عنه، وليس مجرد البحث عن هذه الأشياء للاتها، ومن هنا كانت بلدان العالم الممتدة من ألينا حتى القدس هي مهد الحياة الروحية والفكرية لإنسان المصر الحديث. وأصبحت هذه المناطق خاصة ويقية أنحاء الكرة الأرضية عامة مسرحا فسيحا وطد علم الآثار حقوقه عليه.

وقد بدأت الدراسات الأثرية عامة بعلم الآثار الكلاسيكي الذي يعد بمثابة العلم الأم لكل العلوم الأثرية التي تخددت بقدر ما تحدد من عدد الحضارات الإنسانية، ومن هنا وجد علم آثار ما قبل التاريخ ويبحث في مخلفات إنسان هذا العصر، وتتحصر اهتماماته فيما بين بداية الإنسان وظهور أول هيكل عظمي له، وهي فترة زمنية طويلة تعتلف فيها الحقائق التاريخية والأثرية من منطقة إلى أخرى لأن التقسيمات الزمنية لعصر ما قبل التاريخ التي تبذأ بالعصر الحجرى القديم (الباليوليتي) مرورا بالعصر الحجرى المتأخر (التيوليتي) والعصر النحاسي (الاينوليتي) والعصر البرونزي وانتهاء بالعصر الحديدي، ليس لها نفس التسلسل التاريخي في كتير من بلدان العالم القديم، يدل على ذلك مثلا أن البرونز الذي وجد في الشرق الأدني منذ الألف الرابع قبل الميلاد لم يوجد في أوروبا إلا في القرن الثاني الميلادي، وعلى ذلك فإن التاريخ كان قد بدأ في بعض بلاد العالم القديم قبل غيرها من البلاد الأخرى بكثير، وهو الأمر الذي جعل سطح الكرة الأرضية كله مسرحا لعلم آثار هذا الأخرى بكثير، وجعل مجال دواساته يمتد إلى عشرات الآلاف من السنين، وبتنوع بتنوع المحضارات الذي يشملها وبطبيعة الوئائي التي يارمها، وقد أشارت بعض المراجع العربية في المحضارات الذي يشملها وبطبيعة الوئائي التي يارمها، وقد أشارت بعض المراجع العربية في مود التكوين رغم مور قرن من الزمان على نشأتها، ورغم التقدم العلمي الهائل الذي حدث في العصر

أما علم الآثار الكلاسيكي فالفائب على الظن أنه يتطور لكي ينقسم إلى علمين أولهما (علم الآثار الإغريقية) وثانيهما (علم الآثار الرومانية) لأن تعدد المواقع الآثرية التي ترجع إلى هذين العمين، وأهمية الآثار التي تكتشف في هذه المواقع وتنوعها، يجبر علماء آثار هذا المصر على ضرورة التخصص وحصر جهودهم في مجال واحد من هذين المجالين الكييرين، ومن فم فإن علم الآثار الإغريقية لا يلتقى مع علم الآثار الرومانية. لأن الحضارة الإغريقية تتشر على ماحل البحرين الأبيض والأسود منذ الألف الرابع قبل الميلاد، إلى أن كان فتح الإسكندر الأكبر للشرق فصيغ العالم القديم بالصيفة الهيلينية، أما علم الآثار الرومانية فيمكن درامته من خلال المناصر الأربة المشتركة التي خلفتها حضارة الرومان في كل الأماكن التي عاشت عليها جحافل روما، وتركت فيها بعد رحيلها طرقها الخاصة في الهياء والأخرة والجوادات والنقود والأوزان والمقايس ونحوها.

ويأتي بعد علم الآثار الكلاسيكية (علم الآثار المصرية القديمة) وهو علم يتحصر مجاله في واد ظل رغم لتعزاله بالصحواء من الشرق ومن الغرب على علاقة بما يحيط به من بلدان تمتد من النوبة حى الحيثة والبحر الأحمر وفلسطين، عن طريق القوافل التجارية تارة آخرى، وقد ساعلت هذه العوامل كثيرا في أن أصبيحت مصر بلدا لا تؤثر فيه العوامل الخارجية إلا قليلا، يلل على ذلك أن الإسكندر الأكبر مثلا ضم

مصر إلى إمبراطوريته دون أن يتمثلها أو يجعلها بلذا هيلينيا، ويرى بعض الباحثين أن إطار علم الآثار المصرية القديمة يتحصر تاريخيا في العصر الباليوليتي حتى الألف العاشر قبل الميلاد، والسعمر النيوليتي من الألف العاشر إلى الألف السادس أو الخامس قبل الميلاد والعصر التحاسي من الألف السادس أو الخامس إلى الألف الثالث قبل الميلاد، ثم يأتي بعد ذلك الدور المصرى الخالص حتى فتح الإسكندر سنة (٣٣٢) وأحديرا العصر الإغريقي الرماني. (٣٠ الرماني. (٣٠

وهناك علم آلار الشرق الأدنى وهر علم معقد إلى حد كبير، لأن الاستمرار والخصوصية التى ميزت علم الآثار المصرية تتيجة لجغرافية الموقع ويقاء السكان دون تغير لم تكن واردة في مواقع إطار هذا العلم، فقد ولدت فيها حضارات وماتت، وتأسست فيها إمهراطوريات وانهارت. بدءا من سواحل بحر إيجة حتى وادى الأندلس ومن شبه جزيرة سيناء إلى بحر آرال خلال أربعة آلاف عام قبل الميلاد.

وهناك علم الآثار البيزنطية الذى يمكن تطبيقه على الفن الذى ازدهر في كل الأراضي التي خضعت للإمبراطورية البيزنطية في مصر وموريا وكربت وغيرها، وقد أخذت تسمية هذا العلم من الماصمة (بيزانس) - وظل قائما طوال الفترة الزمنية التي وجدت فيها هذه الإمبراطورية، ومن ثم فإن ميذانه واسع ومتنوعاته المحلية كثيرة ولاسيما في مجال هندسة البناء والزخرفة.

وهناك علم الآثار الإسلامية وتمتد مجالاته إلى أرض فسيحة من آسيا وإفريقيا حتى إيران والهند، تشملها جميما مظاهر أثرية عامة مشتركة حتى وإن تميزت كل منها ببعض الخصائص القرعية أو الإقليمية، ولا نعدوا الحقيقة إذا قلنا أن علم الآثار الإسلامية يتميز دون غيره من سائر علوم الآثار الأخرى يأته هو العلم الأكثر غنى فيما يتعلق بالفنون الصناعية، وهو العلم الذى توطدت أركانه على أساس من علم الآثار البيزنطية في مصر وسوريا وعلم الآثار الساسانية في إيران.

وأخيرا هناك علم آثار العصور الوسطى المسيحية خلافا لعلم الآثار البيزنطية، لأن

مسيحية العصور الوسطى كانت فى الحقيقة واقعا روحيا وماديا توطلت دعائمه من خلال الحروب العمليبية التى شنها الغرب المسيحى على الشرق الإسلامي. ولاسيما فى سوريا وفلسطين، فجاءت خصائص هذه العصور المحمارية والزخرفية من قلب أوروبا إلى قلب العالم الإسلامي، وأخذت دورها فى التغيير الذى طرأ على الآثار الإسلامية، ولاسيما فيما يتعلق بطرازى الباروك والركوكو ونحوهما.

ورضم هذه التقسيمات جميعا فإن علم الآثار يهتم بصفة عامة بالكشف عن تاريخ المبشرية منذ نشأتها حتى عصرها الحديث، ومن ثم فإن كل التقسيمات المشار إليها ليست في واقع الأمر تقسيمات منفصلة بعضها عن بعض، بل إنها تقسيمات تخلط ببعضها في كثير من الأحيان، فالاتصالات بين الإغريق والرومان مثلا تؤلف فصلا ممتما في علم الآثار الكرسيكية، وكذا الحال بالنسبة للتأثيرات المتبادلة بين علم الآثار اليونانية وعلم الآثار الممرية أو بين علم الآثار اليونانية وعلم آثار الشرق الآدني ولاسيما منذ العصر المينوني حتى عصر التهاء عبادة الأولان.

٢ - تاريخ علم الآثار وأهميته :

كما لا شك فيه أن علم الآثار كان قد بدأ في مرحلته الأولى بلمحات من الإعجاب والانبهار أدت إلى نوع من الوصف والتعليق من قبل بعض الرحالة والهواة في كثير من بلدان العالم القديم، ثم أعقب ذلك في مرحلته الثانية بجهود بعض الباحثين اللذين ثابروا على جمع التصوص الأصلية للحضارات القديمة، وعكفوا على حل رموز هذه النصوص وتقسير مضامينها، واقترنت هذه الجهود بكثير من الحاولات لاستخراج الآثار من مواقعها الأثرية بأبلدى بعض العلماء حينا وبعض المنامين حينا آخر، وانتهت هذه الإرهاصات في مرحلته الثائدة إلى عمليات التحليل والتعليل وإعادة التركيب لهذه الآثار ونصوصها، في إطار من الالتزام العلمى ومعولية التاريخ. (١٧)

وتغلغل علم الآثار من ثم بين معالم الحضارات القديمة. ولاسيما الإغريقية والومانية والييزنطية والقوطية والجرمانية والسكسونية والشرقية والمربية وغيرها، وإنجذب في كثير من الأحيان إلى السعى خلف أصول وأعراق هذه الحضارات، وانتهى من خلال هذا السعى بالقصد حينا والاتفاق حينا آخر إلى القول بوحدة الإنسانية وأخوة البشر والحضارات وغم اختلاف الأجناس واللغات والمواقع، لأن العلم والفن - كما هو معروف - لا وطن ولا حدود لهما، وكانت هذه واحدة من أهم متجزات علم الآثار وقمة من قمم غاياته الإنسانية النبيلة.

ومع ما كان لعلم الآثار من نزوع إلى التجديد والإبداع، شأنه في ذلك شأن كل علوم العصر الحديث، إلا أنه ظل في غالب الأحوال ساعيا وراء تقصى أصول الكائنات والحضارات والأشياء بنية توضيح ما خفي من تاريخها القديم أملا في التعرف على ما كانت عليه هذه الكائنات وتلك الحضارات استخلاصا لما يفيد الحياة الحاضرة من دروس وعبر.

ومهما يكن من أمر فإن علم الآثار هو واحد من أحدث العلوم التي مارسها الإنسان، وقد بدأ بالنسبة للشرق القديم في النصف الثاني من القرن الناسع عشر الميلادي، لما كان الموطن لهذا الشرق من أهمية وإيهار عند علماء التاريخ والحضارات. وخاصة وأنه كان الموطن الأول لأقدم الحضارات التي عرفتها البشرية، فقد ظهرت فيه منذ الألف الرابع قبل الميلاد مراكز حضارية رئيسية، أولها في مصر، وتانيها في بلاد ما بين التهوين، وثالثها في المحر الايجي أو بحر الأرخيل ولاسيما في جزيرة كربت.

ورغم هذا الازدهار الحضارى الكبير الذى عائد الشرق القديم منذ الألف الرابع قبل الميلاد - كما قلنا - إلا أنه ظل قرونا عديدة لا يعرف الناس عنه وعن حضاراته الزاهرة إلا القليل الذى وصل إلى علمهم من مصدرين أساسيين أولهما المهد القديم (التوراة) وثانيهما ما كتبه بعض كتاب الإغريق والرومان الذين يدأوا يهتمون بهذا الشرق اعتبارا من القرن الثالث قبل الميلاد، وزاد اهتمام اليونانيين به بعد أن انتقل إليهم منذ القرن السادس الميلادى مركز الثقل في السياسة الدولية، وأهبيحت لهم الصدارة فيه، وبدأت لديهم فكرة الدحث عن الأصول الأبل للحضارة الاغريقية. (٢٠)

وقيل ظهور هذا العلم في الشرق القديم في النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلادي كانت هناك – على ما يبدو – إرهاصات سابقة له بدأت في القرن السابع عشر الميلادي في مدينة ليون الفرنسية على يد (جان سيون) الذي خلط بين كلمتي الميلادي في مدينة ليون الفرنسية على يد (جان سيون) الذي خلط بين كلمة الثانية (أركيولوجيا) و (أركيوجرافيا) رغم بقاء الكلمة الأولى واستمرارها واندنار الكلمة الثانية الثانين عشر الميلادي، وهي فترة زمنية طويلة ثؤيد القول بوجود علوم آثار مختلفة، لكل منها الثانين عشر الميلادي، وهي فترة زمنية طويلة ثؤيد القول بوجود علوم آثار مختلفة، لكل منها المعلماته وشمكلاته وليس علم آثار واحد، فهناك – كما قلنا – علم آثار ما قبل التاريخ الذي يهتم بكسر الفخار الساذجة، وبعض الأدوات المستوعة من الظران وتحوه، أو ببعض الزخارف البدائية والرومانية الذي يعني بممارة وفون هذين العصرين بما ليس له مثيل في إطار الجمال والزخرقة.

والواقع أن عصر النهضة الغربية ونمو النزعة الإنسانية الخاصة بالإحجاب الشديد بالمصور القديمة وترافها المادى معماريا وفنيا، كان فهما أكبر الأثر في نشأة علم الآثار وتطوره، قمنهما بدأ البحث الجاد عن الماضي، وعندهما بدأ حب الآثار الحقيقي يسيطر على إنسان ذلك العصر. قبداً في استخراج الآثار القديمة من باطن الأرض، وبدأ في عرضها وتصنيفها داخل قاعات خاصة. كانت هي النواة لما عرف بعد ذلك بالمتاحف، ومن هنا فإنه يمكن القرل أن القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلاديين شهدا البداية الحقيقة لعلم الآثار، ولاسيما بعد أن زار كثير من الرحالة مصر والشرق الأوسط وبابل ونينوى وغيرها، وقاموا بالكتابة عن تاريخها وعاداتها و آثارها، ولمل ما سجله هيرودوت وبليني كان أشهر هذه الكتابات جميما، وقد عكف الباحثون على هذه الكتابات لدراستها ونفنيدها واستخلاص الحقائق منها. وكانت تلك هي البداية الحقيقة لعلم الآثار.

وظلت هذه البداية مقيدة بما جاء في العهد القديم ومقيدة بموقف الكنيسة التي كانت تقف – على ما يبدو – حجر عثرة ضد علم الآثار. ولاسيما في المدة الواقعة بين عامي (١٨٨٠, ١٧٩٣) ، فقد ظلت الكنيسة طوال هذه المدة تخافظ على التقاليد والعادات التي درجت عليها منذ القدم ولا تهتم إلا بالآداب الدينية المسيحية، دون الفنون والآثار، ولكن لم تكد بدايات القرن التاسع عشر الميلادى تضع أقدامها في عمر الزمن حتى بدأ علم الآثار يأخذ شكلا آخر أكثر حدالة، فأحدث انقلابا كبيرا في معرقة الإنسان بتاريخه وتطوره، مما أدى إلى اكتشاف حضارات ومدنيات مبقت حضارة الرومان ومدنيتهم بعشرات القرون، الأمر الذى أدى إلى أن تغيرت آراء مؤرخى الحضارات عن أصول المدنية البشرية

وجذورها التي كانت تنحصر حينذاك في تراث اليونان وحضارتهم.(١٠٠

ولقد واكب هذه المرحلة التطويرية الهامة في علم الآثار يعد مكتشفات هركولانيوم ويومبى اللتان دمرهما بركان فيزوف الشهير، حدثان رئيسيان يتملق أولهما بحملة تابليون بولابرت على مصر واصطحابه لكوكية عظيمة من العلماء جابت البلاد طولا وعرضا باحثة مستقصية ومسجلة لما امتازت به هذه البلاد من آثار وفنون منذ العصر الفرعوني وحتى المصمر الإسلامي، وسرعان ما نشرت أبحاثها وتسجيلاتها في الكتاب المسمى (وصف مصر)، ويتملق ثانيهما بقيام اللورد النجن بقك قسم كبير من منحوتات البارثون ونقله إلى المتحف البريطاني بلندن حيث عرضت فيه هذه المنحوتات اعتبارا من عام (١٩٨١م) ومن هنا يعتقد البعض أن هذين الحدثين يسجلان دون شك ولادة حقيقية لملم الآثار.(١١)

وامتد هذا العلم بعد ذلك وتنظم تدريجيا، ولم يعد شيئا فرديا يختص به الأفراد فقط، بل أصبحت له هيئات منظمة من الأكاديميات والمعاهد والجامعات بما أحدث منافسة مستمرة بين هذه المنظمات أدت بالضرورة إلى ارتفاع مستوى العلم وتعدد علمائه ومتخصصيه وانتشار رحلاته ومنشوراته وحفرياته.

وظلت روما لوقت طويل أهم مركز من مراكز الدراسات الأفرية حيث تأسست فيها سنة (١٨٢٣م) جمعية الآفاريين الشماليين التي تألقت من مجموعة من علماء الآفار الألمان، ثم تغيرت هذه الجمعية سنة (١٨٣٩م) – بدخول الإيطاليين للى (معهد المراسلات الأفرية) الذي أمبح في النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلادي منظمة ألمانية بحة تابعة لمهد الآفار في برلين.

وفي سنة (١٨٤٦م) تأسست (المدرسة الفرنسية لعلم الآثار) في أثينا وشاركت في

تأسيسها كل من فرنسا وانجلترا وألمانيا وأمريكا والنمسا وإيطاليا، وبكثير من الأجهزة والوسائل أصبحت هذه المدرسة واحدة من أكفأ المدارس في مجال البحث والتنقيب عن الآثار.

أما في مصر فقد قامت الدراسات الأثوية على ركيزتين أساسيتين سارتا معا في وقت واحد. هما علم الآثار وعلم اللغة، وكان لكتاب (وصف معبر) وفك رموز حجر رشيد والتعرف على طلاسم الكتابة الهيروغليقية أكبر الأثر - كما قلنا - في نمو علم الآثار المسرية الذي ما لبث أن تأسست له مجموعات كبرى في كل من لندن وباريس ويولين المسرية الذي ما لبث أن تأسست له مجموعات كبرى في كل من لندن وباريس ويولين وتورين وغيرها، وطاف الألماني ريتشارد ليسيوس مصر وبلاد النوبة على رأس يعتبه الشهيرة فيما بين عامي (١٨٤٥ - ١٨٤٥) وعاد منها محملا بمادة الذي عشر مجلدا لازالت مصدر كشير من الدراسات الأثرية المصرية، وقام (ك. ريك) فيسما بين سنتي مستر (١٨٤٥ - ١٨٤٥) برسم كثير من الأثابة الأثرية في كل من أرمينيا وما بين النهرين، وحفر (أ.لايار) فيما بين سنتي (١٨٤٥ - ١٨٥١ م) كثير امن المواقع الأثرية الأشرية في كل من ألمينيا وما الأشروية، وكشف (بركهارت) سنة (١٨١٧م) عرائب الماصمة النبطية في البطراء (١١٠٠)

ومن ذلك ترى أن علم الآفار كان قد ساهم مساهمة كبيرة في إحياء العديد من تواريخ الأم الجمهولة والحضارات القديمة والتجارب الإنسانية المختلفة، ليس فقط في مصر والعراق وإيران والعمين والهند وبعض جزر البحر المترسط، وإنما في أمريكا اللاتينية وغيرها، ورغم أهمية هذا العلم. ولاسيما بالنسبة لبلدان المترق القديم، إلا أن بدلياته كانت مجالا خصبا وواسعا لنهب تراث هذه البلدان وكترزها، نما جعلها هدفا دائما ومستمرا لكل من سولت له نفسه جمع الآثار. 17

ولا شك أن كثيرا مما تقتيه متاحف الآثار الهنلفة في شتى بقاع العالم من مخف جميلة وثمينة، إدما تدين في حفظها ووجودها إلى علم الآثار والتقدم الكبير الذي أحرزه هذا العلم في ميدان الحفر والترميم، ولايزال علم الطبيعة يكشف لنا الكثير مما اعتبره الأجداد في أول الأمر نوعا من الكفر والإلحاد، لأنه كان في نظرهم حينالك يحظم أسس المقيدة الدينية لهم، رغم أنه كان يؤسس الفكر لأهل المستقبل على قاعدة أوسع وأكثر منطقية، قالملم يقدر الزمن بملايين السنين وتعتد المسافات عنده إلى ما لا نهاية، وهو ما يخدم علم الآثار ويخدم به، لأنه كلما انسعت الكشوف العلمية كلما ازدادت قدرة الناس على فهم أنفسهم وفهم حضارتهم.

وبذلك صارت آلاف السنين من عمر الإنسان كتابا مفتوحا بعد أن كانت شيئا مخفيا أو مجهولاً ، ويرجع الفضل في ذلك إلى الكشف عن الكثيرمن الوثائق المكتوبة التى تسجل العديد من الحروب والحوادث السياسية وسير الملوك ، كما تسجل إبداعات الإنسان في شتى مجالات العمارة والفنون والعقيدة والثقافة وغيرها.

وقد أدت دراسة هذه الوثائق إلى الكشف عن الكثير ما يوضح لنا فنون الأقدمين وصناعاتهم، ويوضح معابدهم التي كانو يتعبدون فيها لأربابهم، ومنازلهم التي كانوا يسكنون فيها، ويوضح بالتالى عقائدهم وظروف معيشتهم، وقد أمدنا ذلك كله بتاريخ معمارى فني عقائدى اجتماعي لم يكن الحصول عليه قبل معرفة علم الآثار أمرا ممكنا أو ميسورا.

يغل على ذلك مثلا أنه لم يكن يخطر بيال أحد شيقا عن الحضارة المينوية لولا أعمال الحفر والتنقيب التي قام بها كل من شليمان في مسينا والسير آرثر إيفانز في كربت، وهي الأعمال التي أمكن من خلالها تتبع نشأة القرمية المينوية القديمة وسقوطها، ورسم صورة واضحة لقصر مينوس والمنازل الشعبية المزدحمة التي كان يعيش فيها أهل العلقات الدنيا من شعب هذه الحضارة، ويدل عليه أيضاً أن معرفتنا لتاريخ مصر القديمة وحضارتها، وكذا لتاريخ وحضارة السومريين والحيثيين والبابليين والأشوريين وغيرهم لم تكن لتحدث لولا علم الآثار. (143

٣ - مشكلات علم الآثار النظرية والتطبيقية:

لا شك أن علم الآثار لازال يعاني كثيراً من المشكلات الرئيسية الهامة. أولاها مشكلة التجمعات البشرية التي لم تترك آثارا مادية لدراسة حضاراتها مثل قبائل النجريتو (Negrites) في شبه الجزيرة الماليزية التي لم تخلف وراهها أية آثار معمارية أو فنية أو كتابة يستطيع علم الآثار من خلالها أن يتمرف على حضارة هذه القبائل، كذلك كان الحال بالنسبة للمبرانيين الرحل (البدر) وبالنسبة لقبائل شبه الجزيرة العربية ولاسيما بدو المناطق الشمائية منها وغيرهم، لأن علم الآثار لا يستطيع أن يعمل إلا من خلال البقايا المناطق المحضارات القديمة، وعدم وجود هذه البقايا تجمل شعوبا كهؤلاء يمضون دون الوقوف على أثر لهم.

وثانيتها. مشكلة لنزعة الوطنية والآراء السياسية لأنهما ظاهرتان تلميان دورا هاما وبارزا فيما تصل إليه الدراسات الإقليمية، فقى الوقت الذى يجب أن يكون فيه حب الذات الوطنية دافعا لإنماش البحث الأثرى وصولا إلى نتائج طيبة ومنطقية، نجد أن المنافسة بين الباحثين من الآثاريين الوطنيين تسير في كثير من الأحيان وفق بعض النزعات العاطقية الإقليمية أكثر من سيرها وفق منهج المفقة العلمية الواجبة، ليس هذا فقط بل إن هذه النزعات الخلية قد أدت – ولاسيما بالنسبة للآثار الإسلامية – إلى غياب النظرة الشمولية لهذه الآثار التى تندرج نخت لواء وإحد، وتتميز بخصائص فنية عامة مجمع بينها، وإن اختلفت بعض تفاصيلها من بلد إلى بلد، وقد أدى غياب هذه النظرة إلى كثير من أوجه النقص العلمى الذى شاب درامة هذه الآثار ولاسيما فيما يتعلق بالدراسات الإقليمية منها.

وثالثة المشكلات الرئيسية بالنسبة لعلم الآثار هى عوامل التخريب الطبيعية التى همدت طفلفائه، وهى كثيرة ومتعددة، منها السيول والأمطار واختلاف الحرارة والرطوبة والأملاح والرباح والرمال والهزات الأرضية والبراكين مثل بركان أثينا الذى خرب مدينة كانان سنة (١٢٢) قبل الميلاد، وبركان فيزون الذى خرب مدينتى هركيولانيوم وبومبى سنة (٢٧) ميلادية وغيرهما، ومثل الحرائق التى دمرت معبد أرتميس فى اليونان ومكتبة الإسكندرية بمصر وغيرها.

ومنها أيضاً عوامل التخريب التى تحدث بفعل الإنسان كتشريه الآثار وتدميرها بقلع أحجارها وإعادة استخدامها مثلما حدث بالنسبة للفوريوم والأكروبول اللذين كانا فهستين لكثير من البنائين، وفي كثير من بلدان العالم حطم الباحثون عن المعادن رؤوس الأعمدة وقواعدها ليصلوا إلى الكلاليب الحديدية التي تمسك يها، كذلك كان التمصب الدينى سببا في اختفاء كثير من آثار الماضى ولاسيما المعابد الوثنية والتماثيل، يدل على ذلك مثلا أنه لم يعثر على شئ منها في شبه الجزيرة العربية، ويدل عليه أيضاً استخدام الأتراك للبارثدن كمحزن للوقود، واستخدام الفرنسيين لكثير من الأبنية الأثرية الإسلامية التي تشرف على القامرة من الشرق جهة المقطم لأخراض حربية دمرت الكثير من هذه الآثار، وهناك أيضاً المعابد التي حولت إلى مساجد، ولا يخفى ما كان يحدل تي نعير من هذه التغييرات في الأثر نفسه.

روابعة هذه المشكلات هي ما يتملق بما أحدثته مشروعات التقدم الاقتصادى والاجتماعي في هذه الآثار من أضرار. فيناء صد أموان ومثلا رضم أنه عمل قومي رائع بكل مقاييس التقدية الحديثة. إلا أنه ادى إلى اغراق جزيرة فيلة لعدة أشهر من السنة، وكان للملك أسوأ الأثر على أدبحه احجار معابدها ولاسيما الأجزاء المنقوشة منها، يضاف إلى هذا كله أن الكفافة السكانية العالمية في المناطق الأثرية الضيقة يؤدي إلى الاعتداء على ما في هذه المناطق من آثار. صواء باستخدام هذه الآثار ذاتها للسكن أو للتجارة، أو بتشوبه مواقعها بينابات خرماتية حديثة لا تتناسب مع طبيعة المرقع وخصائصه، الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى تشوبه يهة هذه الآثار معماريا وجماليا. يل ونظريا أيضاً، ولمل فيما يحدث الآن من هذا

وخامسة المشكلات الرئيسية المتعلقة بعلم الآثار، هي أعمال الحفر السرية وغير العلمية، وغير المسرية وغير الملمية، وهي مشكلة قديمة لازالت قائمة حتى عصرنا الحاضر، ولذلك فإن قوانين حماية الآثار في كثير من بلدان العالم تسعى إلى معاقبة مرتكبي هذه الأعمال بشفة لما تنطوى عليه من تخريب وتدمير لتراثبها الحضاري، ويرى استراون مثلا أن الجنود الرومانيين كانوا قد انتهكوا حرمة القبور القديمة في كورنتيا سعيا وراء الحصول على ما كانت غربه هذه المتجور من آثار ثمينة ونفائس متقولة. ومن هنا كانت عجارة العاديات القديمة طوال العصور التاريخية المتعاقبة مصدرا رئيسيا لانتقال الآثار من مواطنها الأصلية، ولاسيما الشرقية منها إلى كثير من البلذان الشربية، وبفضل هذه التجارة غير القانونية أنشئت المجموعات الأثرية

المخاصة، ولسنا بحاجة إلى القول بأن وصول هخفة ما إلى أى جامع للآثار أو متحف من المتاحف عبر قدوات هذه التجارة، يمنى وصول هذه التحفة إما مجردة من هويتها أو مزودة بهوية كافنة، والتتيجة في كلتا الحالتين هى ضياع هذه الهوية وفقد الأثر للمعلومات التى كان من الضرورى تواجدها إذا ما أريد دراسته دراسة علمية صحيحة.

وسادسة هذه المشكلات هي الآثار المزيفة أو المتلدة، وكثيراً ما كانت بخارة العاديات قناة لقلف العديد من المزيفات إلى الأسواق، وكثيرا ما كانت الأحداث الأثرية الكبيرة ميها في ظهور هذه المزيفات التي برهن المزيفون من خلالها على قدرتهم الفائقة في تقليد الآثار وتمثيلها، ومع ازدياد التقدم التقني المصرى تزداد قدرة هؤلاء على التقليد والتزييف. الأمر الذي جعل كثيرا من المتاحف الأثرية تفرد أقساما خاصة للمزيفات بل وتنشئ مختيرات تخضع هذه الآثار المشبوهة لتجارب صارة. (١٥٥

أما بالنسبة لمشكلات علم الآثار التطبيقية المتعلقة بدخائره فهى أيضاً كثيرة ومتعددة.
ولازالت محاولات وضع استراتيجيات ثابتة لأعمال الحفر الأثرى جاربة ومستمرة، وغم أن
هناك بعض الآثاريين اللمين يستخدمون التجارب العلمية المقارنة لإثبات استنتاجاتهم، ولكن
خطر هذه الطريقة يكمن في هجاهل كثير من التفاصيل الهتلفة للأزمنة التاريخية المقارنة،
ورغم أنها تفيد في بعض الحالات إلا أن قصر معاملة بعض العناصر الأثرية لبعض الفترات
الزمنية على هذه الدراسة يكون صحالا تاقصا وغير متكامل.

أكثر من ذلك فإن التجارب الألوية السابقة لا يمكن أن تتخذ لذاتها معيارا لتحقيق بعض المشكلات في المواقع الأخرى طالما أن لكل موقع ظروفه وطبيعته التي تختلف عن أى موقع آخر، فإذا ما أخذانا مثلا نتائج حفرية معينة للإجابة على سؤال معين في حفرية أخرى، فإن هذا الأخذ سبجرى بكل تأكيد من خلال ظواهر متوقعة تماما، وبدلا من أن يمطينا ذلك إجابات عن استفسارات معينة، فإنه قد يدفعنا إلى تساؤلات أكثر تعقيدا من هذه الإجابات.

وقد أشار فيليب باركر في كتابه القيم عن طرق الحفائر الأثرية إلى بعض المشاكل

التى صادفته أثناء الحفر عندما قام بعمل مجس طويل فى اتجاه يقطع الأطلال المعمارية شحت قلمة (Shropshire) فى إنجلترا لإعادة فحص الخلفات الفخارية التى تؤرخ طبقا للشواهد الوثائقية فيما بين سنتى (١١١٥- ١٢٧٥)، وأشار إلى أن هذه العملية قد أسفرت عن تضليل فى تأريخ هذا الفخار لأن الأجزاء المدمرة فى الجس من الأحشاب وأحجار البناء كانت قد ساعدت على عدم الحصول على ظواهر كافية لفهم هذا التأريخ .(١١)

وما لا شك فيه أن جس المراقع الألرية وفهم مخلفات الإسكان الصفارى فهها يمد المرابلغ الصموية، لأن تتميط الجسات لا يعطى في كثير من الحالات إجابات واضبحة عن تاريخ أو تخطيط هذا المبنى أو ذاك إلا يشكل ترقمى عام، إذ ربما ترضح يعض الجسات امتداد طبقة الإسكان الحضارى في موقع ما، أو ترضح أن هذا الموقع كان موجودا قبل عمليات الإسكان التالية فيه، أو أن مبانيه كانت من الحجر أو من الطمى أو من الخشب، ولكن يهقى مع ذلك أن الشمن الذى دفع من أجل الحصول على هذه المعلومات ربما لا يكن يهقى مع ذلك أن الشمن الذى دفع من أجل الحصول على هذه المعلومات ربما لا يكن هو الحد الذى فسر لنا مجس الأساسات غير المفهومة، وحقر مبنى أو مبنيين قد لا يمكن من إجابات تتعلق بهلين المبنين، ورغم ذلك ربما كان لكل منهما – لأسباب غير معلومة – تاريخا مختلفا ووظيفة مختلفة، ومن هنا فإنه لا يمكن – يحت أى ظرف – فير معلومة – تاريخا مختلفا ووظيفة مختلفة، ومن هنا فإنه لا يمكن المبنين يطابقان يقية الأبية في الموقع كله دون القيام بحفائر كاملة في هذا الموقع، ومن ثم فإن الكشف عن مثل هذين المبنيين ليس كافيا على الإطلاق لإصدار حكم على أبنية الموقع كله، ذلك أن الحفر الذى يهذف إلى القاء الضوء على مشكلة معينة أو فترة زمنية معينة من إسكان المدن هو أيضا حفر يجرى في ملسلة من الصحوبات والمشاكل، لأن الحفر في أطلال الأبنية المعمارية يمد – كما هو معروف – من أصحب الحفائر الأثرية على الإطلاق.

ومن الجدير بالذكر في هذا الصدد أيضاً ضرورة القول بأن استرانيجية أية حقائر اثرية لابد وأن تقوم على تقييم جيد للموقع المراد الحفر فيه، لأن قرار حفر موقع اثرى دون آخر لابد وأن يعتمد على أسباب اثرية هامة أكثر من اعتماده على ما كانت عليه حالة الموقع في الهاضى، وتكون حقائره من ثم عملا لا ترقى تتاتجه إلى حجم الجهد والمال الذى بذل فيه، يدل على ذلك أن أى موقع أثرى من المواقع ذات الإسكان الحضارى المتعدد الطبقات هو موقع معقد لا شك، وعلى ذلك فإن تقدير زمن العمل بالنسبة لهذا الموقع وتقدير المبالغ الملازمة لحفره يجب أن تتضاعف بقدر ما يحويه هذا الموقع من طبقات.(١٧)

وهناك بالإضافة إلى كل المشكلات النظرية والتطبيقية المذكورة مشكلة تنميط المواقع الأثرية، ومع أن كل المواقع المعروفة أو المتوقعة لا يمكن تنميطها، فإن بعضا من هذه المواقع يجب أن يتتقى لعمل أثرى على نطاق واسع. ببينما يبقى بعضها الآخو لعمل أثرى على نطاق واسع. ببينما يبقى بعضها الآخو لعمل أثرى على نطاق صبيء ألى أما أن تكشفه أو تخربه بواسطة أعمال التطور البشرى المختلفة، ولكل صعوبات التصنيف والتنميط الخاصة بسكان الموقع، لابد من إضافة أعمال التخريب المستمرة تبعا لحقيقة أنها ليست عناصر إحصاء منتظم بقدر ما هى عناصر تغيير سريع أكثر نما نستطيع ملاحظته.

ليس هذا فقط. بل إن طريقة فحص العمق بالنسبة لمشورات مواقع المدن، ولاسيما الكبير منها دون تخريب العليقات الأثرية يمكن أن تتم يواسطة إزالة الأسطح الحديثة المعروقة مثل السقوف الخرسانية وأساسات الأرضيات الديشية وتحوها، لأن تفريخ هذه الخلفات يساحد كثيرا على ملاحظة التتابع العليقى في قطاع الموقع الأثرى، وهنا فإن الحوائط الحادثة يمكن إزائتها، ومن ثم فحص الظواهر الأثرية خلفها.

الفصل الثاني العلوم المساعدة لعلم الإثار

الغصل الثاني العلومر المساعدة لعلم الآثار

لا شك أن علم الآثار كان ولايزال هي حاجة إلى عدمات كبير من العلوم الأخرى، لتزداد إضافاته عن حياة الإنسان وحضاواته هي ماضيه القريب والبعيد، وتزداد المعرقة البشرية من ثم ليس فقط بنشأة هلا الإنسان وتطووه وفنونه وعماراته وحرفه وصناعاته وعلاقاته الثقافية والتجاية. بل أيضاً بحروبه وصراعاته وعلله وأمراضه وما هنته إليه وسائله البيعية لملاجها والتعلب عليها، وبالظروف الجوية التي عاش فيها، وكيف استطاع أن يتمامل مع هذه الظروف سلبا أو إيجابا، وعلى أساس من هذا الوعى انجه علماء الآثار منذ نشأة هلا العلم وانتشاره إلى كثير من العلوم الأخرى لتقدم لهم المون في فحص ودراسة ما خلفه الإنسان من حضارة مادية، أو تركه من كتايات ونقوش، وصولا إلى كثير من الأهداف المشار البها.

وقد عاش الإنسان الأول متنقلا من مكان إلى مكان بحثا عن صيده وطعامه أينما
توفر له هذا الصيد وظالك الطعام، وظل حلي هذا الحال آلاف السنين إلى أن اكتشف
الزراعة واستأنس الحيوان ليضمن لقوته صفقة المدوام والاستمرار، فكان لاستقراره أكبر الأفر
في يندء الحضارة البشرية على ظهر الأرضى . وأمكن التأكد من خلال فحص بقايا البلدور
المبالية التي رجعت في قرية جارمو بمنطقة الهلال الخصيب بين دجلة والفرات، من أن
هذه البلور لم تكن من الأنواع التي وهيتها الطبيعة قدرة النمو التلقائي، بل كانت من
الأنواع التي زرعها الإنسان وحصدها كما أمكن التأكد أيضاً من خلال فحص قرون الماعو
التي عثر عليها في نفس الموقع من أنها كانت من الحيوانات المستأنسة وليست من
الحيوانات البرية، وعلى ذلك أثبتت الدراسات الألية أن مجتمع هذه القرية كان مجتمع
المعيوانات المغدية في الماكز ليها متقسلا، وقد قدر علماء الطبيعة من خلال دراسة
الخلفات المغدية لهذا الموقع أن تاريخه يرجع إلى منتصف الألف التامع قبل الميلاد. وأن

الاستقرار والزراعة كاتا معروفين في الوادى الخصيب. إن لم يكن منذ منتصف الألف التاسع، فعلى الأقل منذ الألف السابع قبل الميلاد، ومن هنا تأتى أهمية التماون بين علم الآثار وبين غيره من العلوم الأخرى. (١٥٨)

ولكن إذا كاتت التوصية النظرية بالتماون بين العلوم المختلفة وعلم الآثار أمرا سهلا وميسورا، فإن عمّقيق هذه التوصية وتطبيقها يعد في بعض الأحيان أمرا صمعا وعسيرا، وقد يؤتي هذا التماون - إذا ما أحسن استخدامه - ثماراً طبية مشتركة، وقد لا يؤتي إذا ما أسيع هذا الاستخدام سوى العقم والتعطيل، لأن كلا من الأمرين بمكن لوجود بعض المموقات التي تفرضها المصطلحات الفنية والتعبيرات الخاصة بكل ميدان من ميادين هذه العلوم، ولكن يبقى -- مع هذه الصعوبات - ضرورة التسليم بأن إمكانية التغلب عليها نظل قائمة إذا ما فهمت أسباب وجودها.

وعلم الآثار من أبرز العلوم التى تحتاج -كما قلنا - إلى كثير من العلوم المساعدة التى تهيئ له كثيراً من أسباب الرصول إليه من نتائج علمية أثرية. وهذه العلوم كثيرة ومتعددة يتعلق بعضها بعلم الآثار عامة، ويتعلق بعضها الآخر بحفائره، وفيما يلى عرض لأهم هذه العلوم:

١ - العلوم النظرية والتطبيقية :

١ / ١ - علم التاريخ:

لم يكن هناك قبل عهد اليونان تاريخ بالمحنى المفهوم، لأن كلمة تاريخ (History)
تعنى تخديد الزمن ووصف مجريات الحوادث الماضية فيه، وقد أطلقت من ثم على المهد
الثابت الذى يؤوخ به اليوم مثل التاريخ الميلادى أو التاريخ الهجرى أو نحوهما، ولم تظهر
هذه الكلمة في اللغات الأوربية إلا بعد أن أطلق المؤرخ اليوناني الشهير هيرودوت في القرن
الخامس قبل الميلاد كلمة (Histora) وتعنى باليونانية البحث والتحرى عن أحداث الماضي
وتسجيل هذه الأحداث وتخليلها، وقد تطابقت الكلمة بهذا المقهوم مع ما ذكره المؤرخ

العربي الشهير ابن خلدون بعد ذلك بكثير عندما عرف التاريخ في مقدمته على أنه بحث ونظر وتدقيق وتمحيص في أحداث الماضي، ومن هنا فهو سجل لهذا الماضي يمكن من خلاله دراسة تطور الإنسان، وما أحدثه في الحياة البشرية من متجزات حضارية ومادية أو روحية.

وعلى ذلك فإن الملاقة بين علم التاريخ وعلم الآثار لا تتحصر في أن المعرفة بحضارة الإنسان هي حصيلة تتراكم على مر الزمان، ويساعد علم الآثار على مدها بالمعلومات، لأن المؤرخ لا يجابه هذا الماضي بمفرده مباشرة، وإنما يجابهه عن طريق الآثار والنصوص التي خلفها هذا الإنسان، وعلم الآثار هو العلم الذي يعتمد على جمع هذه الحلفات وغليلها لاستكشاف حقيقة الماضي منها. (11)

١/٢ - علم النقوش والكتابات:

لعب كل من علم النقوش والكتابات (Epigraphy) وعلم أوراق المبردى (Papyrology) وعلم أوراق المبردى (Papyrology) دورا هاما في مجريات علم الآثار، وقد أسهمت النصوص المكتوبة على الجلود والصكوك وشهادات المصور الوسطى وتحوها كثيرا في استكمال الصورة التي عرفت عن حياة الإنسان، ولاسيما فيما يتعلق بنظمه الاجتماعية والاقتصادية والفكرية، لأن المكتابات القديمة من تاحية، ودراسة الخلفات والبقايا المادية من ناحية أخرى، هما من أهم المصول على المعلومات الخاصة بحضارة هلا الإنسان.

وما يخب الإشارة إليه في هذا الصدد أن العصور التاريخية التي تؤرخ لها هذه النقوش وتلك الكتابات لم تتزامن مع بداية استقرار الإنسان على ظهر الأرض في مجتمعاته البدائية المبكرة، وإنما سيقتها فترة زمنية طويلة لم تكن الكتابة خلالها قد عرفت بعد، وهي فترة لم تكن سهلة المعرفة، لولاعلم الآثار وما أسفرت عنه حفائره وتنقيباته، ومن هنا فإنه يمكن القول إن معرفة حضارة الإنسان في ماضيه البعيد والقريب تقوم أساما على محورين. أولهما علم الآثار الذي يهتم بالأشياء المادية الملموسة التي خلفها، وثانيهما علم التقرش والكتابات التى سجلها فى كثير من أعماله المكتوبة لتشرح لنا ما تركه هذا الإنسان من معابد ومقابر وتوابيت وتماثيل وأوان فخارية وغير فخارية. بل وحياته القديمة كلها بما شملته من نظم اجتماعية وثقافية وسياسية وعقائدية.

وقد تضاعفت الكتابات الأفرية منذ القرن الرابع قبل الميلاد، ولم يكد يأت القرن الخامس الميلادى حتى سافر هيرودوت آلاف الأميال ليبحث عن تاريخ الشعوب وبصف آفارهم وتقاليدهم، وكذلك فعل بليني وتيودور الصقلى واسترابون وغيرهم.(١٠٠

١/٣ - علم الأنثروبولوجيا:

جرت العادة في الماضى على الإشارة إلى علم (طبائع الأشباء) بلغظة (Anthropology) فكان بهلا التمريف علما معقدا ونا مظاهر مختلفة ومتنوعة، إلا أنه سرعان ما تطور وحصر معنى الكلمة شيئا فشيئا في درس الأعراق البشرية من الناحية الطبيعية عن طريق الهياكل العظمية التي يكشف عنها بواسطة الحفائر الأثرية ونحوها، وإزداد جنوح لفظة (أشرؤوجيا) (Ethnology) إلى أن حلم محل اللفظة السابقة (أشرووجيا) في معناها الأول (أي علم طبائع الأخياء) ويقى اهتمام علم الأنثروولوجيا في دراسة السلالات البشرية وصولا لتحقيق أجناس هذه السلالات والوقوف على خصائصها وغيزاتها ومدى تقلمها أو تخلفها، وعلى ذلك فإن دراسة البشرية من جماجم وعظام دراسة أثرية أشروبولوجية تأثي دائما بتتائج ايجابية يستفيد منها علم الآثار وديحل هذين العلمين ضمن أهم العلوم المساعدة له.(١٦)

يدل على ذلك مثلا أن الدرامة الأنثروبولوجية التي أجريت على عظام موتى الجياتة القيامية بقرية البرشا التابعة لمركز ملوى بمحافظة المنيا خلال عامى (١٩٦٧، ١٩٦٧) كانت قد أسفرت عن أن مجتمع هؤلاء الموتى كان مجتمعا هادئا لم تظهر فيه حالة واحدة من حالات الموت العنيف، كما كان مجتمعا غير حليق الشعر، كثرت فيه حالات إسقاط الأجنة لأسباب قد تشترك فيها عوامل شتى، ولكن أغرب ما كشفت عنه هذه الدراسة هو

ظهور حالة موت بمرض السرطان، وحالة موت أثناء الوضع، وحالة فتق أجريت في صفاق طفل (٢٢٠)

1/2 - علما الجيولوجيا والجغرافيا:

ينحصر مجال كل من الجيولوجيا والجغرافيا في نشاط الأجيال البشرية خلال الوسط الطبيعي الذي نما فيه الإنسان والحيوان، ومع أن يعض الحيوانات ظلت متشابهة - كما هو معروف - طوال ما يقرب من أربعة آلاف عام، فإن دراسة ما تخجر من هله الحيوانات والنباتات تعد واحدة من أهم الدراسات التي لا غنى عنها بالنسبة لعصر ما قبل التاريخ، ولابد منها من ثم لدراسة آثار هذا العصر.

ليس هذا فقط بل إن يعض التربات الأرضية ولاسبما الرملية وذات الحصى والصخور المبلورة مثل الطباشيرية أوالجيرية أو الأحجار الرملية تتكون غالبا من مركبات تعطى صفات أثرية مخل في كثير من الحالات ألغازا وأحاجى لدى المنقب في حقل الآثار، ومن هنا فإن تضافر جهود كل من الجيولوجي وعالم الآثار لبيان أهمية هذه المزايا والصفات يعد أمرا حيويا وضروريا. لأنه يعد هذا وذاك بالخبرة اللازمة لقهم ما يقابل كلا منهما من عقد ومشكلات ٢٦٠.

1/0 - علم الإثنوجرافيا:

علم الإثنوجرافيا Œthnography) هو علم خصوصيات الشعوب، ومجاله دراسة الأخلاق والمعادات والأديان الماصرة لمختلف الحضارات والمجتمات البشرية التي قامت على ظهر الأرض، ولذلك فهو يشترك اشتراكا وثيقا مع علم الآثار. لأن دراسات هذا العلم لا يمكن أن تفهم فهما حقيقيا إلا من خلال الاستمانة الدائمة بعالم الإنتوجرافيا وما يعطيه من معلومات مختلفة حول أخلاق وعادات وأديان المجتمعات الإنسانية التي تدخل ضمن اهتمامات حالة الروراساته.

وعلى الرغم من حدوث كثير من الغزوات والانقلابات السياسية في مجتمع من المجتمعات، فإن على مجتمع من المجتمعات، فإن عادات هذا المجتمع وأخلاقه ودباتاته تبقى دون تغير يلدكر، وتبقى من ثم أهمية هذا العلم بالنسبة لعلم الآثار، يدل على ذلك مثلا أن الحيط الأثرى الذى جرت فيه حوادث الإليافة والأوديسة لهوميروس كان من الممكن فهمه بشكل أفضل لو أن أى دارس لهماكان قد المس الحادة. (310 ألمادة الألماة المادة الإليانية حياتهم العامة (310 ألم

١/٦ – علمر الطبوغرافيا :

يتملق علم الطبرخرافيا (Topography) بدراسة توزيع السكان ووصف الظواهر الطبواهر الطبيعية للبلدان والأماكن من الناحيتين التاريخية واللغوية، وهي دراسات ذات فائدة كبيرة لعلم الآثار. إذ لا يخفى ما للوقوف على طبيعة المرقع الأثاري من حيث التسمية والخصائص الطبرغرافية والبيئية، وما للوقوف على توزيع السكان ودراستهم من أهمية بالغة لأى دراسات أثرية لهذا المؤقع، لأن الوقوف على هذه الخصائص والمميزات يساعد كثيراً في التعرف على إنسان هذا المكان أو ذاك وصمولا إلى فهم مخلفاته الأثرية. سواء كانت مخلفات مادية أو فنية.

١/٧ - علم الهندسة المعمارية:

هو العلم الذى يهتم بدراسة فنون الأبية الممارية سواء كانت أبنية دينية أو مدنية أو حربية. حما يهتم بدراسة هنفسة المدن (urbanism) ليس فقط فيما يتعلق بوضع مخططات هذه المدن، وإنما فيما يختص يجميع المشاكل الحضارية الناججة عن الحياة البرية المردحمة فيها، سواء كان ازدحاما صغيرا أو كبيرا، ولا يخفى ما لهذه الدراسات من أهمية بالنع إنانسبة لعلم الآثار الذى يعنى — كما سبق القول – بدراسة ما خلفه الإنسان من عمارة وفنون، ودراسة هذه العمارة لا يمكن أن تتم بمعزل عن علم الهندسة المعمارية وأساليب البناء وطرقه ومواده وتصميمائه، وأصول هذه التصميمات ونحو ذلك، أو حتى بمعزل عن دراسة المشكلات البنائية أو الحضرية لأطلال الإسكان البشرى في الموقع الأثرى بمغر فيه. (17)

1/4 - علم فنون الرسم والنحت والتشكيل:

فن الرسم ليس بحاجه إلى تعريف، أما فن النحت فهو فن التشكيل في مادة صلبة كالحجر أو المعدن أو الخشب أو العاج أو الأحجار الكريمة وغير الكريمة أو نحو ذلك، ويتم عن طريق النحت في هذه المواد الموضوع الفنى المزمع عمله وزخوفته إما بطيقة بارزة أو غائرة، أما فن التشكيل فهو عبارة عن فن القوئية من مادة رخوة كالجس والفخار والخوف والنمع وتحوها، ويطلق عليه أحيانا (فن البلاستيك) وتشكل هذه الفنون الثلاثة جزءا هاما ووئيسيا من علم الأفار الذي يقوم – كما هو معروف – على جناحين وئيسيين يختص أولهما بالعمارة ويختص فانههما بالفنون. سواء كانت رسما ملونا أو نقشا محفورا أو تخفة مشكلة عن طريق القالب أو غيره . ٢٧٠)

١/١ - علم النقود والأختام والأوزان:

يسمى علم التقود بعلم النصيات أو علم دراسة المسكوكات القديمة السكوكات القديمة (Nmismatique) سواء كانت مسكوكات ذهبية كالنانير أو فضية كالدراهم أو نحاسية كالفلوس، وهو علم يختص بضعبة أساسية من شعب الدراسات الأثرية لما تخويه هذه المسكوكات من معلومات هامة ليس فقط فيما يتعلق بالوقوف على فقر الدولة أو خناها عن طريق معرفة مكونات عملائها ونسب هذه المكونات فيها، وإنما فيما يتعلق بمذهبها وأسماء حكامها وخلفائها وأمرائها وتبعية بعض هؤلاء لبعض إلى غير ذلك من المعلومات التي يقدهها علم التقود لعلم الآثار.

ويسمى علم المترولوجيا (Metrology) بعلم دراسة الأوزان (Weights) والمقايس (يسمى علم المترولوجيا (Metrology) بعلم دراسة الأوزان (Misures)، وينفرج هذا العلم تحت مظلة علم النميات لارتباطه الأوثيق به سواء فيما يتعلق بأوزان المملات أو حجم المكاييل وتحوهما، وكان لكل من هذه الأوزان وتلك المكاييل أهمية بالفة لعلم الآثار عامة وعلم النميات خاصة. لأن دراسة السكة وصنجها ودراسة المكاييل ومقاديرها تعتمد على هذا العلم بصفة اساسية.

أما دراسة الأختام التي تعرف ياسم (Sigillographia) فهي الدراسة التي تعنى بتحديد مادة هذه الأختام وطرزها وعصرها وقراءة النصوص الواردة عليها وصولا إلى ما يمكن أن تقدمه هذه الأختام بما تخويه من معلومات إلى علم الآثار.(۲۸)

١/١٠ - علم التصور ١

يختص علم التصوير الشمسى (Photography) بنقل الطبيعة الأورية الكائنة كما هي دون غريف أو تبديل، سواء كان هذا النقل الأطلال معمارية أو تخف فنية. وقد سهل علما التصوير الشمسى ليس نقط من مهمة الرصف الأثرى لكل من العمارة والفنون، لأن النقص في هذا الوممف يشكل عيبا علميا بالغا فيه، يل لقد ساعد على حفظ المميزات الأثرية المختلفة ولاسيما النقوش والكتابات والزخاوف ليمكن الرجوع إليها عند الحاجة، وكانت هذه ولا شك وظيفة جليلة أداها التصوير الشمسى لعلم الآثار، ليس نقط في مجال الآثار المعمارية القائمة والآثار الفنية الحفوظة بالمتاحف المختلفة والجموعات الخاصة، وإنما في مجال الحفر والدراسة الآثارة أيضاً. (٢٠)

أما فيما يتعلق بالانتجاء للعلم مؤخرا في الكشف عن الآثار التي لازالت محفوظة في ياطن الأرض فإن هناك العديد من العلوم المساعدة في هذا المجال، ونحن نعرف أن الباحثين عن الآثار كانوا ولازالوا يعتملون كلية على أعمال الحفر اليدوى، مع ما في هذا الحقر من مشقة وعنت، وظل الأمر على هذا الحال إلى أن اتجه بعض هؤلاء الباحثين مؤخرا إلى العلم الحديث ليساعدهم ويسهل عملهم ويوقر جهدهم ووقتهم ومالهم، فركزوا على الأماكن التي يمكن أن تدل الأجهزة العلمية على إمكانية وجود آثار فيها، وقد حدث هذا الاتجاه منذ القرن الماضى عندما وجه العلم يحوثه ودراساته إلى الأمور غير المحسوسة ولاسيما الموجات الكهرومغناطيسية والأشعات السينية والكونية وغيرها في محاولات دائبة للاستفادة التطبيقية منها، وقد توصل ولا شك إلى كثير من الإنجازات في هذا الصدد.

وكان من نتيجة هذا أن ظهرت العلوم المساعدة للكشف عن الآثار أو الكنوز المدفونة

في ياطن الأرض وفي أعماق المياه، واستخدم السلماء في هذا الإطار كثيرا من الوسائل العلمية الفيزيائية والكيميائية والجيولوجية وتحوها، وطوروا هذه الوسائل والازالوا يطورونها لكي تصلح للتطبيق العلمي في مهدان الكشف الأثرى، وتذكر فيما يلى أهم العلوم المساعدة في الكشف عن الآثار المدفونة في باطن الأرض دون الملجم إلى الحفر اليدوى:

١/١٠- أ- التصور الجوى:

يساعد التصوير الجوى (Air Photography) في التمرف على أماكن الآثار ولاسيما الأبنية الطينية منها عن طريق تخديد مخططات هذه الأبنية طبقا لعلامات معينة تظهر في التربة والنباتات والظلال، ومع أن هذه العلامات جميعا تبدو بغير معنى أو مفهوم عندما يراها الإنسان المادى وهو واقف بينها على ظهر الأوض، فإنها تترابط في المصورة المأخوذة من الجو بشكل يوضح للمنقب المتمرس الكثير من الظواهر الأثرية للموقع الذى يريد الحفر فيه.

يدل على ذلك مثلا أن وجود أبية لبنية أو جدران طينية تحت بعض النباتات، الأمر الذى موقع أثرى ما يزيد من نسبة الرطوبة فى الأرض الواقعة شحت هذه النباتات، الأمر الذى يساعد على نموها أكثر من النباتات التى لا توجد شتها مثل هذه الأبنية ألبنية أو الجدران الطينية، كما يساعد على اكتسابها للون يكون مخالفا لألوان النباتات الأخرى، وقد فطن علماء الآثار إلى هذه الظاهرة، وأخلوا يبحثون عن هذه الملامات المشار إليها، وكثيراً ما كانوا يهتدون إلى بعض الأبنية الأثرية شحت هذه النباتات، وبللك يمكن القول أن التصوير الجوى كان ولازال يساعد ليس فقط على تخديد الرسم الممارى للأبنية الأثرية المذونة، وإنما على تخديد الرسم الممارى للأبنية الأثرية المذونة، وإنما على تخديد الرسم المعارى للأبنية الأثرية المذونة،

وتستخدم الأقلام الملونة وغير الملونة لهذا النوع من التصوير، كما تستخدم مرشحات خاصة للتصوير بالأشعة الزرقاء أو الأشعة نخت الحمراء شريطة أن يراعى الوقت المناسب للتصوير بزوايا مختلفة رأسية وماثلة وتحو ذلك. (٢٠)

١/١٠ - ب - التصوير بالأشعة فوق البنفسجية :

كثيراً ما يصاب الأثر الخارجي بتشققات دقيقة في قدرته السطحية ولاسيما بالنسبة للآثار التي تفعليها طبقة من الورنيش السائل لحمايتها كاللوحات الفنية والأيقونات المسبحية وغيرها، وهذه التشققات لا يمكن رؤيتها بالعين الجمردة لأنها تكون تشققات وقيقة وشفافة جذاء أما إذا عكست عليها الأضعة فوق البنفسجية (Ultra violet) فإنه يمكن رؤيتها بوضوح، وهنا تأتي أهمية استخدام هذه الأشعة بالنسبة لتصوير الأثر ومعالجته.

وفيها يوضع الأثر المراد تصويره أمام كشافين أو أكثر من الكشافات ذات اللمبات الخاصة، وبراعى أن يكون المكان المصور فيه مظلما تماما وأن تعظى الأشعة الأثر كله بدرجة واحدة، وأن يستعمل في هذا التصوير أفلام ذات حساسية قليلة لا تزيد عن (١٧) دن، شريطة أن يوضع فوق المدسة فلتر الأشعة فوق البنفسجية أو الفلتر الأصفر، ثم يتم تعريض الفيلم لمدة ماعة تقريبا قبل أن يتم إظهاره وضله وثنيته.

والواقع أن الغرق بين الأشعة شحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية ينحصر في أن الأولى تعطى تسجيلا دقيقا لحالة الأثر بكل تفاصيلها، بينما تعطى الثانية فقط فكرة واضعة عن التشققات والشروخ التى حدثت فيه، ومن ثم فإنها ليست ذات فائدة كبيرة بالنسبة للاستخدامات الأثرية ولا تدخل هذه الاستخدامات إلا في الحالات النادرة فقط، ومع ذلك فإن التتيجة النهائية للتصوير بالأشعة فوق البنفسجية شاملة التألق الفلورى لطبقة الموريش، تعتبر تسجيلا طبيا فحالة الأثر الذى يمكن التعامل معه ومعالجته على أساس منها، ولكن لايد من الإشارة إلى أن عملية تصوير الأثر بهلمه الطريقة تقتضى حماية المين والجلد من الإشارة إلى أن عملية تصوير الأثر بهلمه الطريقة تقتضى حماية المين والجلد من الإشارة إلى أن عملية تصوير الأثر بهلمه الطريقة تقتضى حماية المين والجلد من التعرض لموجات هذه الأشعة بواسطة التعطية بالملابس أو استخدام الحواجز المعتمة. (٣١)

١/١٠ -ج - التصوير بالأشعة السينية :

إذا كان التصوير الفوتوغرافي لا يظهر من الأجسام المصورة إلا شكلها المرثى (الخارجي) لأنه لا يمكنه إظهار ما بداخل هذا الشكل من خصائص وتميزات، فإن اكتشاف الأشعة السينية (Xray Radiography) منة (١٨٩٥م) قد حل هذه المشكلة لما لهذه الأشعة من قدرة على النفاذ داخل الأجسام، وقد استخدمت من ثم في مينان الكشف الأثرى للوقوف على ما تخفيه الأرض في باطنها من آثار، كما استخدمت في تصوير بعض المرمياوات الفرعوتية من الأسرة الحادية والعشرين (حوالي عام ١١٠٠ قبل الميلاد) وهي مومياء الملكة (مجمت) وأظهر هذا التصوير وجود جعران قلب وأربعة تماثيل صغيرة لأولاد إلالم حورس داخل التجويف الصدري لهذه المومياء، (٢٢٦) الأمر الذي يدل على مدى ما يمكن أن تسنيه هذه الأشعة لعلم الآثار.

وقد صمم الجهاز الذى يستعمل للتصوير بهذه الأشعة على هيئة أنبوب يشتمل فى
داخله على مصدر للأشعة السينية توجه منه هذه الأشعة إلى الأثر المراد تصويره بها من
خلال فتحة جانبية يمكن تحريكها فى كل الاتجاهات. وعند تعرض الأثر لهذا المصدر
الإشماعي فإن الأشعة تخترقه باتجاه عمودي إلى الناحية الأخرى منه إذا لم يكن في طريقها
من الأجسام ما يحول بينها وبين هذا النفاذ، ومن هنا جاءت أهميتها ليس فقط فى إمكانية
شعديد ما بالجسم المصور من مواد أخرى مثل المسامير الحديدية والخوابير الخشبية ونحوها،
وإنما في اكتشاف طبقات الرسوم الختلفة في اللوحات الزبتية والفريسكات، كذلك فإنه
يمكن بواصطة استخدام هذه الأشعة في تصوير الأثر تحديد مسار الشروخ والكسور غير المرثية
فيه ولاسيما في حالة التحف الخشبية أو البروزية أو تحوهما، نما يساعد على تتبع هذه
مجال التعرف على ما في باطن الأوض من آثار، وإنما في مجال الترميم الأثرى في كل
أتحاء العالم، وبذلك ساعدت على اكتشاف الكثير من الظواهر التي لم يكن اكتشافها
مجال أو مكنا لولا الوصول إليها. (٢٦)

١/١٠ - د - التصوير بالأشعة الكونية :

من المعروف علميا أن الكون الذي نعيش فيه يحتوى على آلاف الملايين من المجسيمات الصغيرة التي تسمى بالميزونات، وتصل طاقة هذه الميزونات إلى ملايين الملايين

من الفولت الإليكتروني، وهي تسقط على سطح الكرة الأرضية من الفضاء الخارجي باتتظام، وظل أمر هلم الأشمة غير معروف حتى اكتشفها فكتورهس سنة (١٩١٢م) وحتى سماها بعض العلماء سنة (١٩٢٣م) بالأشمة الكونية.

وتتكون هذه الأشعة من (ميونات) قدرت بعشرة آلاف ميون على المتر المربع في الثانية، وهذا يوضع لنا مدى القوة الكامنة فيها للنفاذ داخل الأجسام، غير أن هذه القوة تقل تدريجيا كلما امتد توضلها، وتقدر كمية الأشمة الكونية النافذة في الانجاهات الختلفة من خلال جهاز خاص يسمى فرقة الشرر (Spark chamber) وهو جهاز يتولد فيه الشرر بين أوحيه احدى جسيمات الأشعة الكونية الدافرة.

وقد بقيت هذه الأشعة بمينة عن ميدان التطبيق الملمى في الآثار حتى كان التفكير في مشروع التصوير الكونى للأهرامات المصرية بالجيزة، فاستخدمت هذه الأشعة لأول مرة في مشروع التصوير الكرم الثاني، وهو هرم الملك خفرع (أحد ملوك الأسرة الرابعة حوالى عام ٢٩٠٥ قبل الميلاد) وكان الهدف من ذلك هو محاولة التعرف على ما عساه أن يكون في داخل هذا الهرم من ممرات أو حجرات لم يكشف عنها علم الآثار بعد، ويتم ذلك عن طريق قياس كمية الأشعة الكونية التي تتخلل أحجار هذا الهرم، خاصة وأن سمك الصجر الذي تدر فيه هذه الأشعة يكون في حالة وجود ممرات أو حجرات أقل منه في الأجزاء المعماء، ومن ثم تكون كمية الأشعة الكونية النافذة إلى هذه الحجرات أقل منه في الإجابيتها دون كمياتها في الانجاهات الأخرى (الصماء)، وهي طريقة يتفتق البعض على إيجابيتها دون الإشار بالأثر المستخدمة فيه. (٢٢)

١/٢ - تحديد المواقع الأثرية بواسطة التحليل الكيميائي للتربة :

من المعروف أن وجود الإنسان والحيوان في أى موقع من مواقع الإسكان البشرى يؤدى بعد فترة طويلة من الزمن إلى تفير التركيب الكيميائي للتربة في هذا الموقع واختلافها من ثم عن تركيب غيرها في المواقع التي لم عنظ يمثل هذا الوجود نتيجة لما يتخلف عن هذا الإنسان وذلك الحيوان من فضلات، وما يلقى في الأرض من نفايات، لأن هذه المحلقات وتلك النفايات تكون غنية بالفرسفات والكالسيوم والنيتروجين والكربون، ومن هنا يكون وجود هذه المكونات في التربة دليلا على وجود الإنسان فيها دون غيرها.

وعلى ذلك فإن التحليل الكيميائي لمينات التربة (Soil Analysis) يساعد علم الآثار كثيراً في محمديد المواقع الفنية بهذه العناصر الأربعة، ومن ثم في معرفة المواقع القديمة التي كانت آهلة بالإنسان والحيوان، شريطة أن تؤخذ هذه المينات من أماكن مختلفة وعلى مسافات منتظمة وفي المجاهدين متعامدين، حتى يمكن ولو بصورة تقريبة عجديد المنطقة التي سكنا الإنسان واستعملها. (٢٥)

٣ - تحديد أنواع النباتات في الموقع الأثرى بواسطة فحص حبوب اللقاح :

تؤدى عملية الفحص الميكروسكربى لحبوب اللقاح (Pollen Analysis في التربة الألهة إلى تخديد أنواع النباتات التي كانت تنمو في هذه التربة خلال عصورها القديمة، لأن هذه العرب تختفظ بخصائصها في التربة لأومنة طويلة، ومن الحقائق العلمية المعروقة أن حبوب المقاح تنتقل بين النباتات عادة عن طريق الحشرات أو الطيور أو الرياح، وتفرز الزمور اللاكرية المنتجة لهذه الحبوب كميات كبيرة منها في حالة انتقالها بواسطة الربح ضمانا فطريا لوصولها إلى أكبر عدد من الزهور الأنثرية قبل أن يسقط معظمها على الأرض دون أن يكون له نعيب في عملة التنصيب.

ويتحلل الجزء الأكبر عما يسقط على الأرض من حبوب اللقاح، ولا يكون له أثر إلا في حالة سقوطه في تربة طينية رطبة أو تربة حمضية أو فحمية، إذ يتحصر هذا الأثر في تلك الحالة في مخجر هذه الحبوب وبقائها في التربة المشار اليها، وهنا تكمن أهمية الفحص الميكروسكوبي لهذه الحبوب، فإذا ما ثبت من هذا الفحص لمينة التربة الأثرية وجود يعض منها فإن الأمر في هذه الحالة يقتضى معرفة نوع ثباتات هذه الحبوب، فإذا ما ثبت أنها من الدبانات التى زرعها الإنسان فإن هذا يدل على أن الموقع الأثرى الذى سكنه هذا الإنسان لابد وأن يكون قريبا من المنطقة التى أخذت عينات التحليل منها، ويبقى مع ذلك ضرورة التأكد من أن التربة التى عثر فى عينتها على حيوب اللقاح هى تربة أصلية فى الموقع غير وإفدة إليه بواسطة أى من الطرق الطبيعية المعروقة كالسيول والنقل ونحوهما.

ليس هذا فقط بل إن لقحص حبوب اللقاح في التربة الأثرية فوائد أخرى تنحصر أساساً في إمكانية التمرف على نوع النباتات التي نمت في هذه التربة، والتعرف من قم على الأحوال الجوية التي كانت سائدة في المتطقة التي أخذت العينة منها، لأن وجود حبوب اللقاح لأشجار الصنوبر مثلا يكون دليلا على برودة الطقس فيها، يينما يكون وجود حبوب اللقاح لأشجار السنط والجميز واللبخ وتحوها دليلا على دفئه، وفي هذا ما يكفى لمرقة مدى ما يمكن أن تسديه عقيلات حبوب اللقاح لعم الآثار. (٢٦)

عديد ما في باطن الأرض من مواد بالطرق الجيوفيزيائية :

تعتمد الطرق الجيوفيزيائية (Geophysical Methods) التي يمكن لها مساحدة علم الآثار على استخدام نظريات علم الفيزياء في الكشف عن التركيبات الجيولوجية للقشرة الأرضية، والتعرف من ثم على ما في باطن هذه الأرض من كميز سواء كانت أثرية أو غير أثرية، وينحصر ما يتملق من هذه الطرق بالحقل الأثرى في طريقتين هما:

١/٤ - ١- تقدير مقاومة التربة للتيار الكهربائي :

وهى أول العلرق الجيوفيزيائية التى استخدمت فى الكشف عن الآثار المدفونة فى ياطن الأرض منذ منة (١٩٤٦م)، وتعتمد هذه الطريقة على تفاوت المواد المطمورة فى أى أرض فى مقاومتها لتخلل التيار الكهريائى لها، لأن مقاومة الصخور العملدة مثلا كالجرائيت والبازلت وتحوهما تكون أعلى من مقاومة الأحجار الجيرية والرملية وما شابهها، وتكون مقاومة هذه الأحجار بدورها أعلى من مقاومة التربة الطينية الرطبة، أما إذا كانت التربة كلها من نوع واحد فإن مقاومتها الكهربائية تتساوى فى أماكتها المختلفة، أما إذا وجدت فيها آثار من مادة تخالف نوع التربة فإن المقاومة الكهربائية لأجزاء التربة الموجودة فيها هذه المادة المخالفة تكون مختلفة، وهو أمر يمكن من خلاله التعرف يسهولة على أماكن الجدوان الحجرية في التربة الطينية، أو على أماكن الجدوان اللبنية في التربة الرملية، والتعرف من ثم على مواقع الأبنية الأثرية المختلفة.

ومازالت الأيحاث العلمية مستمرة لمزيد من التطور في هذه الطريقة أملا في الوصول إلى التغلب على بعض الصماب التي تواجهها ولاسيما اختلاف الرطوبة في الأجزاء المختلفة من التربة، وشيوع استخدام حديد التسليح والأنابيب الحديدية فيها نما جمل نتائج الطريقة في مثل هذه الحالات غير دقيقة.

٧/٤ - ب- قياس قوة الجال المغناطيسى:

تعتبر هذه الطريقة لبساطتها وسرعة تتاتجها وإمكانية الكشف بواسطتها عن الآثار ذات الأعماق المعيدة التي تعمل إلى ما يقرب من ستة أمتار هي أفضل الطرق التي يمكن استخدامها في الكشف عن الآثار المدفونة في باطن الأرض، وتعتمد أساسا على قياس قوة الجال المغناطيسي (Magnetic Surveying) في المنطقة الأثرية المزمم إجراء الكشف فيها عن طريق جهاز يعرف باسم (ماجتوميتر) فإذا كانت التربة ذات طبيعة واحدة وخالية من أية آثار، كانت قراءات الجهاز المشار إليه واحدة، أما إذا وجدت في هذه التربة أجسام ذات تأثير متناطيسي كالحديد والفخار والطوب المحروق ونحوها، فإن قراءات الجهاز تكون مختلفة وغير عادية مما يعطى دلالات واضحة على وجود آثار فيها.

وهنا يجب أن نقسم المنطقة الأثرية المراد فحمها إلى مربعات يقام المجال المتناطبسي فيها عند نقاط تقاطعهما، فإذا كانت النتائج عادية وغير مختلفة فإن هذا يعنى أن الأرض المقاسة لا تشتمل على أية آثار، أما إذا كانت النتائج غير عادية وذات قراءات مختلفة، فإن وجود المجال المتناطيسي وأماكن امتداده يحدد لنا – في معظم الأحيان – مكان الأثر وشكله العام ٢٠٠٠،

٥- الآثار المغمورة تحت الماء:

مما لا شك فيه أن العوامل الجوبة السيقة كانت ولازالت تغرق الكثير من السفن التي تجوب البحار والهيطات نقلا للبضائع والمنتجات بين البلدان، وكان من هذه السفن في القديم ما يحمل منتجات مصر وصورية وبلاد ما بين النهرين وفينيقيا إلى جزر البحر المترسط وبلاد اليونان، يضاف إلى ذلك غمر المياه لكثير من المواني القديمة وابتلاعها وخوص الكثير من السفن خلال المعارك الحربية إلى قيمان البحار والمحيطات، وكان من نتيجة هذا كله أن غرق كثير من السفن والآثار فيها.

وظل الأمر على ذلك فترة طويلة من الزمن حتى أصبح الكشف عن الآثار المغمورة على الأمر المغمورة على الأمر (Underwater Archaeology) ميدانا هاما من ميادين العمل الأثرى، يدل على ذلك مثلا ما يجرى في الإسكندرية من محاولات فرنسية مصرية لاتتشال أسطول تابليون الذى غرق في مياه خليج أبي قير خلال المحركة البحرية التي نشبت بينه وبين الأسطول الإنجليزى، وبدل عليه أيضاً ما يجرى في جزيرة كريت للكشف عن مينائها القديم أملا في الوصول إلى معرفة علاقة هله الجزيرة ييلاد الشرق القديم، ولاسيما مصر والساحل الفيتيقي من خلال ما عثر عليه من آلاف القطع الفخارية المصرية والفينيقية التي تنتمل على خصائص وغيزات المنتجات المحلية لكل من هذين البلدين.

على أن الكشف عن الآثار المفصورة مخت الماء كثيرا ما تقابله صعوبات شي، يأتي على رأسها الفوص إلى أعماق بعيدة مع أجهزة هذا الكشف، وهو الأمر الذي يتطلب قوة ومهارة من الفواصين، بالإضافة إلى ما يقابله الفواص من مناطق صحرية صعبة. إذ غالبا ما توجد الآثار الغارقة بجوار هذه المناطق وقوقها، وهو الأمر الذي يساعد كثيرا على شخطمها وقدميرها.

والخلاصة أن هناك مما أمكن الاعتماد المبدئي عليه في الكشف عن الأثار الغارقة تحت الماء الامتعانة بصائدي الإسفنج والوقوف على ملاحظاتهم الشخصية في المناطق التي يرتادونها بحثنا عنه، كذلك الاستمانة بصائدى الأسماك والتعرف على ما تأتى به شباكهم أحيانا من أوان فخارية أو نحو ذلك، إلا أن الأمر لم يقف عند هذه الجزئيات التى أمكن الاعتماد عليها، وإنما وصل إلى مرحلة استخدام أجهزة تكنولوجية حليثة عن هذه الآكار الفارقة أمكن من خلالها ليس فقط مخديد أماكتها بل ومدى انضماسها في طين القاع، من هذه الأجهزة الأجهزة الصوتية وأجهزة القياس المتناطيسية وأجهزة الكشف عن المحادن وضحها.

الفصل الثالث

علهاء الآثار وأعلامهم

الغصل الثالث

علماء الآثار وأعلامهمر

يختص حديثنا في هذا الفصل بأهم عنصر من عناصر العمل الأثرى الميذاني وهو عالم الآثار المنقب الذي تتحصر مهامه - كما قلنا - في الكشف عن أحداث التاريخ البشرى وتوضيحه للأجيال المعاصرة التالية، وهي مهام صعبة ومعقدة لأنها تقوم في ظل عاملين منتلفين كل متهما لازم لزوم الآخر.

وأول هذين العاملين ضرورة أن يقوم هذا العالم المنقب بالتسجيل العلمى الدقيق لكل شيء يعثر عليه (وصفا ووسما وتصويرا) لأن تسجيل ظواهر الكشف الألرى وظروفه يعد في كثير من الحالات أهم من الكشف نقسه، ومن هنا كان رسم الأثر وتصويره ووصفه واستنباط الأدلة التاريخية والفنية منه أهم كثيرا من الأثر ذاته، يدل على ذلك مثلا ما حدث في جزيرة كريت من زلزال ضبيع معالم متحفها بكل محدوياته الفنية الرائعة، ولكن الذي خصف من هذه الكارثة أن حقائي حضارة هذه الجزيرة وتطويها من العصر الحجرى الحديث إلى حضارة. كنوسوس، مرووا بالحضارة الميناوية كانت قد سجلت تسجيلا كاملا بواسطة علماء الآثار.

أما العامل الثانى فيتعلق بضرورة العمل قدر المستطاع على إيقاء التحف المكتشفة في حالة جيدة، وهو أمر يفرض عليه أن يبلل كل جهده في ترميم الأنار بعد كشفها حتى تكون في حالة تسمح بتقلها من منطقة الحفر إلى المكان الذي ستحفظ فيه، ولذلك كان الحفاظ على مكتشفاته الأثرية سواء كانت عمارة ثابتة أو آفارا منقولة أمرا هاما وضروريا، وكثيرا ما تعارض هذا مع ضرورة إزالة شئ منها ليلوغ هدف أهم من وواء إزالتها. (٢٦)

ومن هنا كان ضروريا ذكر نقطتين هامتين في هذا الصدد تتعلق أولا هما بمهام عالم الآثار والشروط الواجبة فيه، وتتعلق ثانيهما بأعلام الآثاريين لما كان لهم من فضل غير مسبوق في وضع أسس العمل الأثرى الذي يدين بما وصل إليه اليوم من تقدم وتطور إلى ما يذلوه فيه من جهد، وما أرسوه له من قواعد لولاها ما كنا قد عرفنا علم الآثار بصورته التتى وصلت إلينا.

ا - علم الآثار والشروط الواجبة فيه:

Aا لاشك فيه أن البحث الأثرى لم يعد عملا عدواتيا في ياطن الأرض، وإنما أصبح عملا بألغ الدقة والتعقيد، يغضع لكثير من الاعتبارات العلمية والعملية، ولا يمكن لعالم الآثار أن يصف منه إلا ما يفهمة. لأن فهم الأثر يقتضى ضرورة العلم به، ومن المستحيل عليه مثلا أن ينسخ بشكل مضبوط نصا مكتوبا بحروف لايمرفها، لأن يرتكب بالضرورة في هله الحالة كثيرا من الأخطاء غير المقصودة، ومن السلاجة أيضاً أن يقرم هلا العالم بوصف أثر معمارى دون أن يكون لديه علم بتاريخ الهندسة المعمارية، فمن غير المعقول وصف البارثتون دون الوقوف على الخطوط العامة للحضارة الإغريقية والفن المحقول وصف البارثتون دون الوقوف على الخطوط العامة للحضارة الإغريقية والفن المختر من الحفائر الأثرية يكون من الصعب على المنقب التهرب من إيداء الرأى فيها، أو الملاحظة عليها، ويتم ذلك من خلال الرجوع إلى التقارير التسجيلية المختلفة أملا في المغرر على ما يقيد في إيداء هلا الرأى، ومن هنا كانت أهمية تسجيل الشواهد والظواهر الأثرية بطريقة يفيد في إيداء ملما الرأى، ومن هنا كانت أهمية تسجيل الشواهد والظواهر الأثرية بطريقة منطقية تسهل عملية الرجوع إليها عند الحاجة، وتلك مهمة يجب على عالم الآثار مراقبة إنجازها بكل الدقة والتفصيل (٢٠٤٠)

وإذا كان الهدف الأول لعالم الآثار أن يعمف الأد الذي يعتر عليه في حفائره ومغا كاملا تصهيدا لفحصه ودراسته، فإن هذا الوصف يقتضى الفهم الكامل لهذا الأثور. لأن علم علم الآثار هو في أول الأمر وآخره علم قريحة ذكية وعقل مستخلص، ومن هنا كان علمي من يكرس نفسه لدراسة هذا العلم أن يمر طوعا أو كرها بمرحلتين هامتين أولاهما مرحلة العلم والإحاطة أخل الملم والإحاطة والتياسات والرسم والتصوير ووصف الأشكال والظواهر (كما هي) وصفا موضوعيا دون إعمال الومنف التقصيري لها، لأن الوصف الموضوعي المقصود هو وصف الظواهر دون التغليل في معتاها، والواقع أنه ليست هناك صعوبة في الانتقال خلال المراحل التالية من

الوصف الموضوعي إلى الوصف التفسيرى. لأن الوصف الأول هو القاعدة والأساس وبقضله يمكن - إذا اقتضى الأمر - تصحيح الخطأ واكتشاف الحقيقة.

والذى لاشك فيه - فى هذا الصدد - أن الحفر لايد وأن يدار بحيطة بالغة وحدر كامل دون أية أفكار مسبقة أر تفسيرات مستعجلة، وعلى المنقب فى هذه الحالة أن يثبت كل مراحل العمل قدر الإمكان - بالوصف والرسم والتصوير فى دفاتر خاصة وسجلات ممينة دون إهمال لأية تفاصيل تبدو فى ظاهرها غير مفيدة. لأنه قد يحتاج إليها فى دعم تفسير معين أر مخيد تصنيف بذاته فى مرحلة تالية(٤٠٠).

وعالم الآثار مطالب دائما بضرورة التنبه فتلف الأدلة الألرية الخيطة به وصولا إلى الاستئتاج المصحيح الذى يمكن أن يؤدى إلى الهدف للنشود، يدل على ذلك مثلا ما ورد من أن مقبرة توت عنخ آمون لم تكن ضمن الخيط المعروف لمقابر الأسرة الثامنة عشر في وادى الملوك يطيبة، وكان على الملورد كارتارفون وزميله هوارد كارتر مراعاة ذلك وبناء الاستئتاج عليه، فقضيا ثلاث منوات ينقبان في صبر كامل عن هذه المقبرة الشهيرة، وعندما أوشك عملهما على نهايته حدث الاكتشاف الكبير الذى لايدين لضربة حظ خاطفة بقدر ما يدين للصبر والمثابرة على تتبع نظرية منطقية يضمها عالم الآثار في حساباته ويعمل قدر امتطاعته على عقيقها(۱۲).

ومن هنا كان عليه أن يواجه كثيراً من للشاكل التي يأتى على رأسها تحميد تاريخ ووظيفة المبنى أو الموقع الذى يحفر فى أطلاله مستمينا فى ذلك بكل ما يمكن العثور عليه من آثار فى هذه الأطلال، ولاسيما الفخار الذى لا تزال دراساته تألى بنتائج طيبة فى هذا المضمار.

وقد يجد المنقب على يعض جدران المبنى الذى يحفر فيه بعض النقوش أو الكتابات التى تشير إلى شخص آخر غير شخص المنشىء، وهذا معناه أن متنيرات معينة (بإضافات أو حلف أو تعديل) كانت قد طرأت على هذا المبنى بواسعة المفير فيه، ليس هذا فقط. يل إنه قد مخدث هذه التعديلات دون وجود ما يشير إليها من نقرش أو كتابات، وهو ما يعد دليلا على أن المبنى كان قد استخدم مرة ثانية وأحدثت فيه هذه التعديلات لتنتاسب مع المستخدم المجدد، وعلى المنقب أن يستنبط من كل هذه الظواهر ما يساعده على فهم الموقع والبناء اللدى يكشف عنه، لأنه ينقب عن المأضى لا ليعثر على خرائب وأطلال، وإنما ليكشف عما تركه إنسان هذا الموقع من عمارة وفنون، وحتى يصل إلى هذا الهدف عليه أن يلاحظ كل حقيقة مهما صغرت ومهما بدت فى حينها غير مهمة، وأن يسجلها بكل الدقة والتفصيل فقد تضطره الدواسة العلمية وأعمال النشر عن حفريته إلى الرجوع إليها.

ومن الصعب أن يخطئ عالم الآثار المنقب في فهم التخطيط الأرضى لمعيد من المحادية بمثلة في المداخل المحادية بمثلة في المداخل المحادث من الحصون. لأن تفاصيلها المحارية بمثلة في المداخل والمحرات والقاعات وما إليها يمكن أن يوضح ذلك جيدا، وقد يشير سمك الجدران أو بعض الدرج إلى وجود أدوار علوية، وقد يشر على بعض الأحمدة التي تدل قواتينها المعرفة على أن النسبة بين طول العمود وقطره يمكن أن تبين ارتفاع المبيء، وقد يعثر على أعتاب محوقة أو قوالب عقود مصبوبة بما يثبت وجود مداخل معقودة أو أسقف مقببة أو تحو

ومن هنا تأتى أهمية المبنى المكتشف باعتباره ليس مجرد مثال يوضح تاريخ العمارة في العصر الذى ينتمى اليه، ولكن لأنه أسلوب من أساليب التعبير المعمارى التى اتخلها إنسان هذا العصر بواقع من تأثير العادات والتقاليد التى كثيرا ما تفرض عليه أشياء معمارية لذاتها، ومن ثم فإن مهمة عالم الآثار لا تنحصر فقط فى معرفة وظيفة البناء المكتشف وشكله ونظامه، بل فى معرفة صروف الدهر التى مر بها من خلال الربط بين شهوده المخرساء من العلوب أو الحجرا والملاط أو غير ذلك من المعثورات وبين حياة الناس الذين كان يسيشون فيه، وهذا جزء بالغ الضرورة من مهمة عالم الآثار.

كذلك قد يقوم المنقب بحفائر في تل من التلال التي تشتمل على طبقات أثرية ترجع إلى عصر لم يرد عنه تاريخ مكتوب، وهنا يجب عليه أن يستخدم علم الآثار المقارن، فلو فرضنا مثلا أن الطبقة السفلية للتل ترجع إلى العصر الحجرى الحديث ولايستخرج منها إلا القليل من الأدوات الحجرية أو كسر الفخار البدوى البسيط، فإن عملية الاستنباط في هذه الحالة تقتضى فرضية السؤال عن وجود علاقات لهذا الموقع بيعض المواقع الأعرى لتقرير نوع الحضارة التي تتدمي إليها هذه العلمة.

وعندما ترتفع الطبقات وبحل المدن محل الحجر وتظهر بعض الأدوات النحاسية المتطورة فجأة في أى طبقة من طبقات هذا التل بما يشير إلى إنها ليست من صناعة أهله المبتدئين في هذه الصناعة، كان عليه أن يبحث عن مثل هذه الأدوات في أقطار أخرى، فإذا ما وجد ذلك استطاع أن يقرر أن هذه الأدوات ليست من إنتاج موقعة المحلى، ولكنها ثما تم استيراده من الموقع الذي وجدت فيه أمثلة لها، وهنا يمكنه الربط بين الموقعين ببعض المحالات التجارية والحضارية.

وقد يكون كشف عالم الآثار عن مقبرة من المقابر مهمة شاقة وطويلة، لأن إزالة الأثربة عن هذه المقبرة كثيراً ما يحتاج إلى وقت وإلى صبر طويلين، وكثيراً ما تكون معثوراتها محطمة أو مهشمة ولا يجممها بعضها إلى بعض إلا القليل من الأثرية المحيطة بها، وهذا يفرض على المنقب ضرورة الكشف عنها، مبتنهى الحرص والاحتياط، أكثر من ذلك فإن ملاحظات هذا المنقب عن أسط المقابر يجب أن تشتمل على معلومات وافية عن نوع الجثرة ووضعها والمجاها، والطواهر الأثرية المحيطة بها، لأن لذلك كله أهميته الكبرى في فهم مراسم الذفن ومعتقداته عند أصحابها.

وعلى أساس من هذا الفهم فإن على عالم الآثار ضرورة تسجيل كافة الظواهر الأثرية المسلمة بالبحة. ولاسيما طريقة نظم عقود العزز التى تخيط بالرقبة إن وجدت، لأن مثل هلم المعقود تصبح أكثر امتاعا إذا ما أعيد نظمها وفق ما كانت عليه، وطريقة التحلى بالأساور والمعدنيات حول المعصم أو التختم (بالديل) والخواتم حول الإصبع، ليس هذا فقط بل إن أشكال الثياب وأنواعها وخاماتها وألواتها وطريقة تفصيلها وتزيينها من أهم البياتات التى يجب تسجيلها، وفي سبيل الحصول على هلا كله قد يقضى المنقب ساعات طويلة منحنيا أو واقدا ينظف وبكشف وبسجل ثم يرسم وبصور، وقليل من الناس فقط هم اللين يشاهدون الآثار المعروضة بالمتاحف الختلفة وهم يدركون مدى الجهد الذى تكلفته حتى يشعدور عكما للتأمل والمشاهدة.

لذلك فإن على عالم الآثار أن يعرف كيف يصون آثاره المكتشفة، وأن يكون ملما بيعض المعلومات التي تقتضيها عملية الترميم والمميانة لهله الآثار سواء كان هذا الترميم عن طريق المعالجة المبدئية الميدانية أو عن طريق المعالجة النهائية في المصل المختص.

ويأتي في خاتمة المطاف بالنسبة لعالم الآثار ضرورة جمع المادة الأثرية وتنظيمها وتصنيفها وتقرير الملاحظات عليها مقرونة بكافة الصور والرسومات والخرائط والبيانات، وليس بالضرورة أن يتم ذلك كله عن طريقه وحده، بل يجب أن يتم بمساعدة كل معاونيه، لأنه من الواجب نشر المادة الأثرية مفصلة ودقيقة حتى تكون الفرصة مهيأة لغيره من العلماء لدراستها والاستنتاج منها، ليس فقط لتأييد وجهة نظره أو رفضها أو تعديلها، وإنما لبث روح التجديد والابتكار بالنسبة لهذا الفرع من العلوم الإنسانية، لأنه ليس من الضروري أن يكون للمنقب نفسه القدرة الكاملة على كل الاستنتاج والاستنباط، ومن ثم على كل التفسير والتحقيق، لأن هذا المنقب كثيرا ما يخضع أثناء الحفر لتأثيرات داخلية غير عادية يصعب أحيانا نقلها للفير، وتتوقف صحتها على مقايسه الشخصية فقط، فتترك عنده نظريات يستطيع ذكرها والدفاع عنها دون أن يستطيع إثباتها وتأكيد مبروات صلاحيتها، ومع ذلك يبقى ضرورة الاعتراف بأن عالم الآاثار المنقب هو وحده الأقدر على الملاحظة وعلى تسجيل مكتشفاته، وهو الأحق بتقييمها وتقديرها كمادة تاريخية أثرية، لأنه إذا لم تكن لديه القدرة على التجميع والتفسير، فإنه يكون كمن احترف مهنة لم يخلق لها، وهو على أية حال صاحب الكشف عن قصول التاريخ الحضاري للإنسان، وهو الذي يخرج من ياطن الأرض ما يخطف أنظار الناس ويشحذ خيالهم، وهو الذي يبعث إلى أرض الواقع ما كان قد عشي عليه الزمن. (٢٦)

٢ - أعلام الآثاريين

قبل أن تتكلم عن أعلام الآثاريين ودور كل منهم فيما يتعلق بعلم الآثار، لابد وأن تشير إلى الأرضية التاريخية التى قام عليها هذا العلم واستقى منها معلوماته فى مراحله التمهيدية حتى تكون لدينا صورة واضحة عن بداياته التى مهدت لها أعمال تاريخية كثيرة تورد فيما يلى إشارات موجزة عنها. وقد ورد في بعض المراجع العربية أن الفصول الأولى من تاريخ الإغريق المسمى للمسمى المسلمي المسلمي وهندسة توسيديد (Thusydide) كانت تشتمل على إشارات أنرية موجزة حول البحرية وهندسة البناء والملابس والأثاث الجائزى (12)، وإن صح ذلك تكون هذه الإشارات هي بواكير الكتابة الأربة التي بدأت بوصف شيق كان ينقل القارئ إلى الماضى البعيد لبعايش حضارة خرجت من حدود الزمن للماصر إلى قلب الزمن السحيق، ويدخل في هذه المرحلة بل يأتي على رأسها ما ذكره هوميروس في الإلياذة والأوديسة من أوصاف لأحداث وتطبيقات أخلت القارئ والمستمع إلى إطار الزمن الغابر في شوق وانبهار، ثم تضاعفت الكتابات الأثرية منذ أواخر القرن السادس قبل الميلاد عندما زار هيكانيوس الملطى مصر في حوالي عام (٧٥٠) ق.م وانصل بأهلها واستساخ الحياة بينهم وأحب ديانة الههم آمرن حتى قبل إنه عاش فترة طويلة بين كهنة هذا الإله، ومن هنا كانت تسجيلاته واحدة من أهم ما يمكن ذكره في

ثم جاءت موسوعة (هيرودوت) عن معظم بلدان الشرق القديم حوالى عام (٣٠٤)ق.م، بعد ما زار هذه البلدان ودون عنها المعلومات التى حصل عليها والمشاهدات التى وآها. رخم بعض التحفظات الواردة عليها والتى تنحصر فى وصفها لحضارات لم يكن المؤلف على علم بلغات أصحابها، فضلا عن أن أسلوب كتابتها - جريا على عادة أهل عصره - لم يكن يجنح إلى استقصاء الحقائق بقدر ما كان يميل إلى إضافة بعض العارائف إليها حتى يثير فى جمهور القراء حب الاستطلاع لما ورد فيها. (١٤٥)

وغير هيرودوت كانت هناك كتابات (أفلاطون) الذى زار مصر فى أواخر القرن الرابع قبل الميلاد وكتب الكثير عن مشاهداته فيها، وأسهب فى وصف حضارتها، وما تعلمه من حكمة أهلها، وما غاص فيها من أصول ديانتهم وعلومهم، ولم يخف فيما كتبه إعجابه الشديد بكل ذلك.

ثم كانت كتابات (مانيتون السمنودي) ذلك المؤرخ المصرى الذى عاش في عصر بطليموس الثاني حوالى عام (٢٨٠)ق.م ، وكتب تاريخا مطولا لمصر باللغة الإغريقية، حاول فيه أن يلتزم الصدق ما أمكن، معتمما في ذلك على الوثائق والأسانيد المصرية القديمة، ولسوء الحظ فإن هذا الكتاب قد فقد أثناء الحريق الهائل الذى دمر مكتبة الإسكندرية القديمة، ولم تصل منه إلا بعض المقتطفات القليلة التى وردت فى ثنايا بعض كتب المؤرخين اليهود ممن أرادوا الاستشهاد بما كتبه مانيتون على أنهم عاشوا فترة طويلة في مصر وأن لهم بعض الحقوق فيها.

يأتى بعد ذلك ما كتبه تيردور الصقلى فى موسوعته الضخمة التى خصص الأجواء الأولى منها لتاريخ العالم حتى الحروب الطروادية، ثم تناول فى الأجزاء التالية تاريخ العالم من الحروب الطروادية حتى وفاة الإسكندر الأكبر، ثم تناول فى الأجزاء الأخيرة تاريخ العالم من وفاة الإسكندر حتى سنة (٥٩) قبل الميلاد، وخصص الجزء الأولى من هذه الحلقة الثانية والأخيرة لتاريخ مصر. (٢١)

وما كتبه بلوتارك الذى عاش فى أواخر القرن الثانى قبل الميلاد واستقر فترة طويلة فى مصر عايش فيها أهلها وسجل الكثير عن عاداتهم وعقائدهم ولاسيما فيما يتعلق بعقيدة إيزيس وأوزوريس.

أما استرابون الذى عاش في الإسكندرية حوالى عام (٢٥) قبل الميلاد ثم خرج منها إلى آسيا الصغرى وبلاد ما بين النهرين، فقد كتب ما شاهده في هذه البلدان وما وصل إلى سمعه عنها في موسوعة ضخمة خصص الجزء السابع والعشرين منها لتاريخ مصر وبلاد الحيشة، فكانت هذه الكتب بما حوته من معلومات كثيرة عن مصر وبلاد الشرق القديم هى المصادر الوحيدة التي كان يتلقفها كل من أراد العلم والمعرفة القديمة عن هذه الملاد. (١٤)

وفى إيطاليا كان هناك ما كتبه (فيتروف - Vitruve) (وهو مهندس معمارى عاصر حكم الإمبراطور أغسطس) عن هندسة البناء الذى كان معروفا حينداك، واعتبر أول عمل علمى في هذا الصدد، وكذلك ما كتبه (بلين النسيان) الذى القى حتفه فى ثورة يركان فيزوف سنة (۹۷) ميلادية، وقد طاف فيما كتبه بين كثير من الميادين المختلفة، فتكلم عن القنانين وعن الآثار المنحوتة والمرسومة مستفيدا في ذلك إلى حد كبير بما كان

قد تركه فارون الذى ضاعت مؤلفاته فيما بعد، أما الإمبراطور هادييان فقد بنى فى داره فى تيبور رواقا – لحفظ الرسومات المختلفة التى كان قد جمعها -- ومدرسة وأكاديمية ومسرحا وملمها على نمط الأينية القديمة التى كان قد زارها وأعجب بها كثيرا. (١٤٨)

ونأتى بعد ذلك إلى الحديث عن سلسلة الأعلام التي كان لها الفضل في تطور علم الآثار - وهجوله من مجرد الوصف التاريخي الممزوج بكثير من الخيالات والأساطير إلى علم متكامل له أصوله وقراعده، ومن هؤلاء :

١- كولادى ريانزو: (١٣١٠ - ١٣٥٤م)

وهو إيطالي كانت مطامعه العلمية مستوحاة من حبه للعصور اللاتينية القديمة وما خلقته هذه العصور من أبنية ومنحوتات، وما أبقته حضارتها من محفوظات شتى، وكلها مجالات لم تخرج – رغم قدمها – عن اهتمامات علم الآثار بمفهومه الحديث.(¹²¹)

٧- سيراك دانكون : (١٣٩١ - ١٤٥٢م)

إيطالي آخر كان عالم آثار أكثر منه تاجرا، وقد هيأت له رحلاته التى زار خلالها إيطاليا وسقلية ودلماسيا ودلتا النيل وجزر بحر أيجه والقسطنطينية وغيرها، الوقوف على كثير من المعارف والأخبار الخاصة يحضارة أهل هذه البلدان، ولاسيما فيما يتملى بعلم النقوش، وقد ترك موسوعة علمية كبيرة فقلت منها ستة مجلنات ضخمة خلال الحريق الذى أصاب مكتبة سفورزا في بيزار سنة (١٥١٤) ميلادية.(٥٠)

٣- نيقولا كلود دى فابرى : (١٥٨٠ -١٦٣٧م)

فرنسى كان مستشارا فى برلمان إيكس وسيدا لمقاطعة بيرسك، امتدت أيحاله إلى جميع فروع العلم تقريبا، ولاسيما العلوم العليمية وعلم الآثار الذى اهتم فيه بالآثار من كل نوع وعصر، وكان أحد الأوائل فى فرنسا اللين وجهوا اهتمامهم إلى مصر والحبشة، ووؤلف مراسلاته الضخمة وثيقة تصويرية كاملة عن المجتمعات التي كتب عنها.(١٥)

٤- روتر وجاكوب غر ونوفيوس: (١٦٠٣ - ١٧١٦م)

هولنديان قام أولهما من سنة (١٦٠٣ إلى سنة ١٦٧٧م) بنشر جميع المدونات التاريخية القديمة التي كانت معروفة حتى عصره، بينما قام الثاني من سنة (١٦٤٥ إلى سنة ١٩٤٦) من الارام، بكتابة أول دائرة معارف حقيقية عن عصر الإغربي وما حواه من آداب وفتون ونحوذ ذلك.(٥٠)

0- ليون جان سبون : (١٦٤٧ - ١٦٨٥)

فونسى بروتستانتى من أصل المانى، طرد من فرنسا واجأ إلى صويسرا ليقضى فيها يقية أيام حياته، كان فى الأصل طبيبا ثم جرفته هواية جمع النحف القديمة حتى أصبحت للديه كل وساوس عالم الآثار الحقيقى، وقد زار كثيراً من بلدان الشرق القديم، وكتب عن رحلته إليها كتابا هاما سماه (رحلة إلى إيطاليا وهالماسيا واليونان والشرق، وقد ترجم هذا الكتاب إلى عدة لفات، وفى كتاب آخر له صدر فى ليون فيما بين سنتى (١٦٨٩ - ١٧١٣م) بعنوان (مزيج من علوم الآثار) اقترح أن تقسم العلوم القديمة إلى ثمانية أقسام، وفى هذا ما يؤكد سعة اطلاعه وسبقه إلى بعد النظرة فيما يتعلق بالدراسات الأثرية. ٢٥٥٥

٦- برنارد دى منقوكون : (١٩٥٥ - ١٧٤١م)

هو نبيل بندكتى ترهب واهتم بعلم الآثار دراسة وتخفيقا، حتى أنه نشر عددا كبيرا من المؤلفات العلمية الأثرية كان من أعظمها وأهمها كتابه المسمى (العصور القديمة) ضمنه مجموعة هائلة من الشروح والصور، وقد صدرت طبعته الأولى فى عشرة مجلدات سنة (١٧١٩) ثم أعيد طبعه بعد نفاذه خلال شهرين فى خمسة عشر مجلدا، وقد ترجمت مختارات منه إلى اللغة الألمانية (٥٠)

٧- فالكونت دى كايلوس: (١٩٩٧ - ١٧٦٥م)

فرنسي كان في بادئ أمره ضابطا في الجيش، لكنه استقال وساح بين ربوع إيطاليا القديمة، ثم عاد إلى فرنسا ولم يلبث أن عين ملحقا في سفارتها بالقسطنطينية، فقام بزيارة بعض المواقع الأثرية ولاسيما إفيز (Bphese) ولاتروادو، ولكنه عاد إلى باريس سنة (١٧٧٧م) وقصر اهتمامه على الآثار تنقيبا وتأليفا، وتعد (مجموعة العاديات المصرية والأتروسكية واليونانية والغالية) التي ألفها واحدة من أهم المؤلفات الأثرية. (٥٠٠)

۸- ونگلمان : (۱۲۱۷ - ۱۲۲۸م)

المانى ولد فى براندبورج، تعلم حى أصبح مدرسا فى إحدى مدارسها ثم أمينا لكتية فى ساكس، إلى أن اجتلبته الآفار القديمة، فلهب إلى روما سنة (١٧٥٥م) واعتنق المسيحية الكاثوليكية، وأصبح رئيسا للآفار هناك، وأمينا لمكتبة الفاتيكان، إلى أن قتله سنة (١٧٦٨م) مغامر عمن نال حظوة لديه، وقد ترك ونكلمان مؤلفين كبيرين ترجما إلى الفرنسية أولهما بعنوان (تاريخ الفن عند الأقدمتي) وقد كتبه بالألمانية وثانيهما يعنوان (آفار قدر منه من أنهما كانا قد كتبا من خلال معايشة المؤلف للآثار التى كتب عنها (١٥٠٠)

٩- الملك شاول ملك صقلية : (١٧٢٨ - ١٧٣٧م)

كانت أعماله التى يداًها فى إيهالميا سنة (١٧٢٨) هى أول التنقيبات الأثرية التى عرفها العالم، وقد حدثت هذه التنقيبات عندما طلبت منه زوجته الملكة أمالها كريستينا أن يتحرى لها عن هذا المكان المطمور الملك يعشر فيه على الكثير من روائع الفن القديم ولاسيما التماثيل البروئزية التى كانت تزدان بها قصور عظماء نابولى في ذلك الوقت، فاهتم الملك بهلما الأمر وأرسل من كالمهم بالتحرى عنه حتى تبين أن هذا المكان يقع إلى الجنوب من نابولى بالقرب من بركان فيزوف، وأنه كان قد اصيب يدكبة كبرى من جراء فوران هذا البركان التى لم تهذأ إلا في سنة (١٧٢٧م) وأمر ببدء الحفر في هذا المكان على القور.

وبعد فترة من التنقيبات الأثرية تبين لهم أن هناك مدينة كاملة مدفونة في طبقة كثيفة من اللافا يبلغ سمكها أكثر من عشرين مترا، وأن هذه المدينة تحمل اسم (هركولانيوم)، واستمرت أعمال هذا الحفر حتى عثروا على أطلال مدينة ثانية تسمى (بومبى) كانت قد طمرتها حمم البركان المشار إليه فى الرابع والعشرين من أغسطس سنة (٧٩م)، فكانت هذه الكشوف الأثرية التى حنثت فى منتصف القرن الثامن عشر الميلادى هى الأولى من نرعها فى التاريخ، ومثلت الشرارة التى أوقلت فى نفوس الناس جلوة حب الاستطلاع والتعرف على حضارة الإنسان فى كل مكان. حتى حدث نوع من التسابق المجيب بين حكام الأم الأوروبية وأمرائها ونبلائها لجمع كل ما يمكن جمعه من التحف القديمة وعرضه فى المتاحف الأثرية المختلفة التى أنشأوها.

وشارك هؤلاء الحكام نفر غير قليل ثمن تيسرت لهم الثروة والنفوذ، فأعدوا ينفقون الأموال على جمع التحف من كل مكان، وكانت تلك هي النواة التي تكونت منها بعد ذلك الجموعات الأثرية الضخمة التي حازها هؤلاء الهواة، وظلت هذه الفكرة تملأ على الناس أفكارهم حتى انتشر هواة الآثاريين بين كل بلاد الشرق القديم بحثا عن كل ما يمكن الشور عليه من آثار هذه البلاد.

١٠- سيرو داجانكور : (١٧٣٠ - ١٨١٤م)

إيطالى كان في بداية أمره خبيرا مائيا، ظل يعمل حتى كون ثروة هائلة من هذا العمل، وبدأ سياحته الأثرية في انجلترا وهولندا وألمانيا إلى أن استقر سنة (١٧٧٩م) في روما، وقام بالكثير من عمليات الحفر الأثرى علاوة على دراسته للأبنية القديمة التي كانت لاتزال قائمة حيدالك. ولاسيما ما يرجع منها إلى الفترة الواقعة بين القرنين الرابع عشر والسادس عشر الميلادى، وقد ساعده ذلك على نشر موسوعته عن تاريخ الفن الذى حفلت به عمائر هذه الفترة، وقد صدرت هذه الموسوعة بعد مويه بين سنتى (١٩٠٩ - ١٨٢٣م)، مقرونة بمجموعة هائلة من الموحات (٣٢٥ لوحة)، وتسجل هذه الموسوعة ولادة حقيقية لعلم آثار البحر المتوسط.

۱۱- الكونت دى شوازيل جوفييه : (۱۷۵۲ - ۱۸۱۷م)

نبيل فرنسي عمل في بداية حياته بالديلوماسية وكان سفيرا لبلده في القسطنطينية، ثم تحول منها إلى هواية جمع الآثار القديمة، والسفر إلى كثير من مواقعها، وإجراء الحفائر الأثرية في بعض هذه المواقع، ولاسيما المواقع اليونانية التي كان لها اتصال مباشر بمنطقة طروادة الشهيرة، وقد كتب رحلة تصويرية إلى اليونان وترك مجموعة أثرية هامة آلت بعد ذلك إلى متحف اللوفر.^(AA)

١٢ - بلزوني الإيطالي ودروفتي الفرنسي : (١٨١٧ - ١٨١٩م)

كان بلزوني مغامرا إيطاليا بلاً حياته عاملا في سيرك بالجلترا، لأن عضلاته الضخمة كانت تسمح له يحمل خصصة أشخاص فوق ذراعيه، ثم وقد بعد ذلك إلى مصر ليروج لما كينات الرى التي اخترعتها إحدى الشركات الإنجليزية، ولكنه ما لبث أن وجد في الكشف عن الآثار مورها خضبا للمال والشهرة. قعمل في الحخر والتنقيب لحساب القنصل البريطاني سولت (Salt) إلا أن اعماله هله كانت وبالا على الآثار، لما تم خلالها من نهب البريطاني سولت كان حافزا للقنصل الفرنسي وتخيب، ولكن النجاح الذي أصابه بلزوني وعميله سولت كان حافزا للقنصل الفرنسي (دروقتي) أن يقلده فاستأجر هو الآخر وكلاء يعملون في الحفر الأثرى لحسابه، وانتهى الأمريان بدأ التنافس يدب بين الفريقين، وكثيراً ما استعمل السلاح فيما بينهما لحسم هذا التنافي .(١٥٠)

١٣ - علماء الحملة الفرنسية على مصر: (١٧٩٧م)

بدأت الحملة الفرنسية على مصر بقيادة نابليون بونابرت -كما هو معروف- سنة (١٧٩٧) وكان أهم ما يميز هذه الحملة أنها روقت بنخية كبيرة من العلماء كون منهم نابليون جمعية علمية أطلق عليها اسم (معهد مصر - Institute de L'Egypte) وهو المعهد الذى لايزال قائما حتى اليوم، وقد عكف هؤلاء العلماء على تسجيل كل ما كان قائما من آثار فوق سطح الأرض المصرية من البحر المتوسط شمالا إلى أقاصى النوبة جنوبا، واستمان هؤلاء العلماء في أداء مهمتهم يرجل فنان موهوب هو (البارون دى نون) الذى لم يترك مكانا في مصر إلا وذهب إليه ورسم آثاره في لوحات رائعة، وفي نهاية الأمر اصدرت هذه الجمعية كل ما جمعته من معلومات عن الآثار المصرية في كتاب مشهور اطلقوا عليه اسم (وصف مصر) (Description de L'Bgypte) فكان هذا الكتاب بحق هو الدعامة

الرئيسية التى قامت عليها دراسة الآثار فى مصر منذ العصر الفرعونى وحتى العصر الإسلامى، وتتكون هذه الموسوعة من أربعة وعشرين مجلنا نشرت فى الفترة الواقعة بين سنتى (١٨٠٩ - ١٨١٣م)، وكان لظهورها دوى هائل فى المحافل العلمية سلط الأضواء على مصر، وجعلها منذ ذلك الحين قبلة الباحين والعلماء والمنقبين.

ليس هذا فقط. بل لقد كان أهم ما أسفرت عنه أعمال هذه الحملة هو عدورها سنة الغربي للنيل عند المدينة الشاء حفر خندق حول قلمة سان جوليان بالقرب من المسب الغربي للنيل عند المدينة المشار إليها، وهو عبارة عن كتلة ضخمة من حجر البازلت كتبت على وجهه الأمامي نقوش بلغات ثلاثة لكل منها طريقتها الناصة في الكتابة، أعلاها بالخط الهيروغليفي، وأوسطها بالخط الديموتيقي، وأسفلها بالخط اليوناني، وكان هو الخط الوحيد المعرف والمقروء في ذلك الوقت، ومنه عرف العلماء أن هذا النص هو تسجيل لشكر كهنة منف على العطايا التي أغذتها عليهم الإمراطور بطليموس الخامس الذي حكم مصر حوالي عام (١٩٦) قبل الميلاد، وقد ورد في النص اليوناني أن هذا الشكر سجل بالخط المقدس (الخط الهيروغليفي) وبالخط الشعبي (الخط الديموتيقي) إلى جانب الخط اليوناني، ومن هنا جاءت الفكرة الأولى بأن النصين الهيروغليفي والديموتيقي هما صورة اليوناني، ومن هنا جاءت الفكرة الأولى بأن النصين الهيروغليفي الديموتيقي هما الخط الإغريقي طبق الأصل من النص اليوناني، وبحتوبان على نفس المعنى المكتوب بالخط الإغريقي القديم، وكانت فرصة تهافت الباحثين عليها لكي يصلوا إلى فهم النصين الهيروغليفي. واللهموتيقي.

وكانت أعداد هؤلاء العلماء كغيرة، حاول كل منهم بطريقته الخاصة أن يفسر العلامات الهيروغليفية والديموتيقية، ووفق البعض منهم إلى أن كان التوفيق الأكبر من حظ شامبليون الذى خرج على المالم آنذاك بحقيقة ثابتة هى أن الهيروغليفية ليست كتابة رمزية بحتة، وإنما هى كتابة صوتية تتكون من علامات مختلفة لكل منها قيمة صوتية مجردة، وعندما توفى شامبليون سنة (١٨٣٢) بعد عشر سنوات من هذا الكشف كان قد تمكن من أن يقرأ عدة نصوص بشكل يقرب من الحقيقة، فمهد السبيل بللك لتقدم بالغ في علم الآثار المصرية. (١٨٠٠)

وفى الربع الأول من القرن التاسع عشر الميلادى هبت موجة ثانية من بعثات العمل الأثرى استهدفت تسجيل النقوش والرسوم ووصف الآثار القائمة أسوة بما قامت به البعثة الفرنسية، إلا أن هذه البعثات كانت قد تميزت عن البعثة الفرنسية بقيامها ببعض التنقيبات المنظمة فى كثير من المناطق الأثرية المعربة، وذاكر من هذه البعثات ما يلى :

١٤- بعثة روسيليني : (١٨٢٨م)

بدأت هذه البئة الإيطالية برئامة العالم الأثرى (Rosselini) منة (١٩٢٨) وامتد نشاطها في مجال الكشف الأثرى حتى الشلال الأول، وظهرت الجلدات الخاصة بنتائج أعمالها في المدة ما بين عامى (١٨٣٨) ١٨٤٤م) مشتملة على العديد من الدراسات الهامة المتعلقة بآثار المناطق التي قامت بأعمال المعفر فيها.

١٥- بعثة لبسيوس : (١٨٤٠م)

تلت بعثة العالم الآثارى لبسيوس (Lepsius) بعثة روسليني المشار إليها اعتبارا من
سنة (۱۸٤٠م)، وقد امتلت آثار هذه البعثة حتى أقاصى السودان جنوبا، وظهرت نتائج
أهمالها في خمسة مجلفات ضخمة سنة (۱۸۹۷م)، ومن حسن الحظ أن لبسيوس لم
ييق على أثر مصرى رآه دون أن يرسمه وأن يصفه وصفا علميا دقيقا، تما جعل هذه
المجلفات مرجعا هاما من مراجع دراسة الآثار المصرية حتى الآن.

١٦- أوجست ماريت :

وفد أوجست ماريت إلى مصر لكى يشترى لمتحف اللوفر بعضا من أوراق البردى التبطى، إلا أنه ما كاد يصل حتى ترك المهمة التى جاء من أجلها وضارك هو الآخر في أعمال الحفر والتنقيب عن الآثار، وتمكن من أن يكشف في سقارة عن (السيرابيوم) وعن كثير من المقابر الخاصمة بالأشراف، كما كشف معبد الوادى في الجيزة، بالإضافة إلى معابد ابيدوس وهابو واللبر البحرى وإدفو ودندر، ويؤخذ عليه بصفة عامة أنه كان شفرفا بالبحث عن الكنوز والنفائس قبل كل شئ، وقل أن أتم خلال ثلاثين عاما قضاما في البحث والتنقيب عملا بدأ، مادام قد استوفى من نفائسه غايته، وقل أيضاً أن سجل تفاصيل

كشف كشفه

ومع ذلك فقد استفادت مصر من هلا العالم فالدة كبرى عندما سعى عند نابليون لكى يقنع خديوى مصر بإنشاء مصلحة للآثار المصرية، وأن يكون هو أول مدير لها، ونجحت الفكرة ويخققت، وكانت سببا في أن تبوأ الفرنسيون بعد ذلك مكان الصدارة في مصلحة الآثار المصرية حتى سنة (١٩٥٣م) عندما عينت الحكومة المصرية عالما مصريا هو الآستاذ مصطفى عامر بدلا من المسيو دريتون.(١١٠)

۱۷- مسیو ماسبیرو:

كان العالم الفرنسي ماسيرو (Maspero) واحدا من أهم مدراء مصلحة الآثار بعد ماريت. وهو أول من كشف عن هرم أوناس آخر ملوك الأسرة الخامسة، وأماط اللثام عن متون الأهرام، وكان بالإضافة إلى هذا وذاك هو أول من أناح للبعثات الأجنبية حتى التنقيب في مصر، ولم يترك هذا العالم جانبا من جوانب الحضارة المصرية إلا وكتب فيه، فترك يللك أكثر من مائتين وخمسين مؤلفا لا يزال معظمها مستعملا حتى الآن صمن أهم المراجع التي يعتمد عليها.

۱۸ – فلندرزبتری :

أيى المالم الإنجليزى فاندرزبترى إلى مصر فى أواخر القرن التاسع عشر واضعا لنفسه أسسا جليدة فى الحفر واقتليب أساسها الحرص الشديد خلال الكشف وتقدير أهمية كبرى لكل شئ يكشف، دون تفرقة بين ما هو براق ونفيس وبين ما هو عادى ورخيص، وقد ترتب على ذلك أن أصبيحت الأوانى الفخارية تلعب دورا هاما فى الدراسات الأثرية، كما ترتب عليه أن صارت أعماله مابية لكل احتياجات البحوث التى أجراها المتخمصون من بعده لأنه وصف كل شئ ورسمه وقام بنشر أصماله كاملة. وإليه ينسب الفضل فى إثبات أهمية الفخار الغفل من الزخرقة فى الدراسات الأثرية.

وقد عثر بترى خلال أعماله التنقيبية في منطقة اللاهون على كمية كبيرة من البرديت الطبية التي يبحث بعضها في أمراض النساء وبعضها الآخر في الطب البيطرى؛ وقد عفر بين هذه البرديات أيضاً على رسائل أدبية وتعليمية، وعلى نشيد باسم سنوسرت الأولى.(٢١٦)

۱۹- ونكر:

يعد قيام البعثة الألمانية سنة (١٩٠٧م) بأعمالها الكشفية في منطقة تل العمارنة واكتشاف مقبرة الملكة حتب حرس زوجة سنفرو وأم خوفو، ومقبرة الملك توت عنخ آمون سنة (١٩٢٤م)، قام يونكر بالتنقيب في منطقة مرمدة بني سلامة غرب الدلتا، وكشف هناك عن حضارة أرجمها إلى المصر الحجري الحديث.

۲۰- کیتون طومسون:

قامت بعد ذلك كيتون طومسون بأبحاتها الكشفية في منطقة الفيوم ووصلت من خلال هذه الأبحاث إلى تقسيم حضارة هذا الإقليم إلى فترتين رئيسيتين أولاها بفيوم (أ) وأرجعتها إلى حوالى (٥٠٠٠) قم وثانيتها يفيوم (ب،) وأرجعتها إلى حوالى (٤٠٠٠) ق.م. (٢١٦)

ثم تطورت أساليب الحقر الأثرى بواسطة كثير من الأعمال الكشفية المعاصرة ولاسيما ما قام به البروفيسور (جلين دانيل – Glyn Daniel) فيما بين سنتى (١٩٥٠، ولاسيما ما قام به معاصره السير مورتمر هويلر (Mortimer Wheeler) سنة (١٩٥٧م) في الهند الذي يرجع اليه الفضل في ابتكار العمل بنظام المربعات وقرك (١٩٥٤م) فيما يبنها (١٤٠)

وهكذا قامت البعثات المختلفة بكشوفها المتتالية في المناطق التي عاش فيها الإنسان القديم حتى أمكن من خلال هذه الكشوف دراسة فترات تاريخه الطويل ودراسة حضارته، والوقوف من ثم على مدى التطور الذي اصابته الحضارة البشرية منذ استقرار الإنسان على ظهر الأرض حتى آخر المعمور التاريخية المعروفة، وكانت تلك هي أهم الجوانب المشرقة لكل هذه الأعمال الكشفية المختلفة رغم ما صاحب بعضها من شرور روبال من المغامرين وراغي الكسب والإثراء.

الباب الثاني

الحفائر الأثرية

قبل البدء

تقوم الحفائر الآلوية على دعامتين رئيسيتين. أولاهما عمل ميدائي يشمل التدريب الشمار على أعمال الحفر وطرقها وأساليها، ويتم هذا في الموقع الأثرى الذي تجرى الحفائر فيه، لأن التعلييق العملي ومراقبة ما حساه أن يظهر من آثار في الموقع سواء كانت مبان ثابتة أو آثار منقرلة هو الذي يعطيم الحفار أكثر من أي قول نظرى، وهو الذي يعطيم الخبرة التعليمية الكاملة، ومن هنا يأتي التدريب العملي في مواقع الحفر في المرتبة الأولى من الأهمية بالنسبة لدراسة الحفائر الأثرية والوقوف على كيفية القيام بها وعارستها.

ولا شك أن حقار المدن هي النموذج الأول للحقار الأربة التي تشتمل غالبا على تداخل طبقات مختلفة من طبقات الإسكان الحضاري التي تعاقبت في الموقع الواحد على مدى تاريخه المأهول، وهي لذلك أصعب أنواع الحفر على الإطلاق، لأن تعدد الطبقات فيها هو الذي يوجه الحفار إلى ما يجب تطبيقه والأخذ به لأن لكل موقع ظروفه وخصائصه، أما حفائر الجيانات فهي النموذج الثاني من نماذج هذه الحفائر، ومن المعروف فيها أنه كان لكل عصر من عصور التاريخ القديم معتقداته التي وجهت طريقة الدفن، ونوع الكفن، وماهية المقبرة، والأثاث الجنائزي ونحو ذلك، ثما تشهد بعظمته وروعته مقابر عصور ما قبل الإسلام. ولاسيما العصر الفرعوني وعصري اليونان والرومان.

أما في العصر الإسلامي فقد حددت طريقة الدفن وانجاهه، ونوع الكفن الواجب استخدامه، وماهية اللحد أو المقبرة الشرعية التي تعد لدفن شخص واحد، ولا يجوز دفن شخصين فيها إلا إذا عمل حاجز فيما بينهما، وغالبا ما كانت توضع على وأس هذا اللحد قعلمة من الحجر اصطلح على تسميتها (شاهد قبر)، وتطور هذا الشاهد مع الزمن فصارت تنقش عليه كتابات مخدد اسم المتوفى وتاريخ وفائه وطريقة هذه الوفاة أحيانا بعد السملة وبعض آيات القرآن الكريم المتعلقة بمقام الموت والبعث والحساب، ثم تطورت تلك اللحود وصارت مخاط وتسقف بيضعة مناميك لينية أو حجرية كثيراً ما كانت مجمس بطبقة من وصارت مخيرة مجرواها محراب صغير، ثم غطيت هذه اللحود بعد ذلك بأقية، وحفرت فيها

الحفرة والحفرتان، ثم صارت الأقبية قبابا شكلت الجزء الرئيسي للمدفن أو المنشأة المعمارية الجنائزية حتى أصبحت - دون النظر إلى ما حدده الشرع - تخاكى القصور وتضاهبها في كثير من البلدان العربية والإسلامية.

ومن هنا فإن حفر الجبانات الإسلامية لا يحتاج غالبا إلى نظام الطبقات لأنها تتألف دائما من طبقة وإحدة. ونادرا ما تكون فوق جيانة قديمة، فتتألف من ثم من طبقتين.

أما الدعامة الثانية التى تقوم الحفائر الأثرية عليها فهى المادة النظرية التى تناولنا فى يابها الأول علم الآثار من حيث تعريفه وتاريخه وأهميته والعلوم المساعدة له، وعلماء الآثار وأعلامهم، وتتناول فى بابها الثانى - وهو الباب الذى بين أيدينا - أهمية الحفائر الأثرية لتعالج فى فصله الأول تاريخ هذه الحفائر فى بلاد الشرق القديم وشبه الجزيرة العربية وإيران وبلاد ما بين النهرين، بالإضافة إلى عرض لأهدافها والمبادئ التى تقوم عليها، ونعالج فى فصله الثانى المسح الأثرى وبعثة الحفر من حيث العناصر البشرية المؤهلة التى يجب أن تشتمل عليها كل من بعثة المحر والخطوات الواجب على كل منهما الباعها، والمعدات اللازمة لهما، ونعالج فى فصله الثالث طرق الحفائر الأثرية وأنواعها من حيث المراحل المختلفة التى تمر بها، والطرق العلمية والأساليب (التكنيكية) المستخلمة فيها، بالإضافة إلى عرض لأعمال التسجيل الميذائية التى تتم خلالها.

الفصل الرابع

تاريخ الحفائر الأثرية وأهدافها ومبادئها

الغصل الرابع

تاريخ الحفائر الأثرية وأهدافها ومبادئها

ينحصر حديثنا في هذا الفصل طبقا لما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية في تقطئين أساسيتين. تتعلق أولاهما - كما قلنا - بتاريخ الحفائر الأثرية في بلاد الشرق القديم، ولاسيما في مصر والعراق وفي شبه الجزيرة العربية وليران، وتتعلق ثانيتهما بأهداف هذه الحفائر والمبادئ الأساسية التي يجب أن تقوم عليها.

١ تاريخ الحفائر الأثرية :

لاشك أن عرض بعض المعلومات المتملقة بتاريخ الحفائر الأثرية يعد أمرا هاما وضروريا قبل النحول في تفاصيل الحديث عن هذه الحفائر، ويغلب على الظن أن الملك (المورنيدس-Nabunidus) الذي حكم إمبواطورية (بابيلون Bubylon) بالعراق من سنة (٥٥٥) إلى سنة (٨٥٥) قبل الميلاد كان أول الآثاريين اللين عرفهم التاريخ حيث كانت لعبه هواية التنقيب في أطلال الماضي و جمع كتاباته القديمة، وقد أكتشف الزاجورة أو قلعة المدينة العراقية القديمة (أور) وممها، يدل على ذلك أن أعمال الحقر التي أجربت في مكتوبة تقول أن الملك تابونيدس كان قد قام بحقريات واسمة في أطلال الزيجورات لتبدوح قد المستطاع - كما كانت في صورتها الأولى، ومن هنا يمكن القول أن نابونيدس هلا لم يكن أثريا منقبا فقط، بل كان آثارها مرعاً أيضاً، كذلك كانت ابنته الأميرة. (آن نيجالدي نابار عنها على مجموعة من الأمرات - من عشاق هله الهواية الأثرية، إذ عثر في الزيجورات المنار إليها على مجموعة من الآثار كانت الأميرة قد جمعتها من الممالك العراقية الشرقية وحفظتها في مكان سماه البعض بالمتحف فكانت بلاك أول أمينة متحف عرفها التاريخ. (١٥)

ومع ذلك فإن اطلاق كلمة (أثار-Archaeolgy)على هذه الأعمال يعد من قبيل

التسمية غير الدقيقة لأن قدامي الإغريق - كما قلنا - كانوا أول من استخدم هذه الكلمة، بمعنى (مناقشة الآثار Disscussion Of Antiquities)، ثم مخدد بعد ذلك مدلول الكلمة في اللغة الإنجليزية الحالية ليعنى (الدراسة العلمية لمحلفات وآثار الماضي - The (Scientific Study of the Material Remains and Monuments of the Past

والواقع أن قدامى الإغريق رغم استخدامهم لكلمة آثارلم يكونوا آثاريين بالمعنى الذى نعرفه اليوم، ذلك لأن كتابهم ومؤرخيهم فى القرن الخامس قبل الميلاد أمثال (هيرودوت-Herodotus) وغيره كاتوا رجال رحلات أكثر منهم رجال آثار، فقد كاتوا يسجلون فى كتاباتهم الوصفية حياة الناس وعاداتهم وطبائعهم بطريقة بدت معها هذه الكتابة وكأنها محاولة لوضع تصور زمنى واضح عن عصور الماضى الذى وصفوه.

والحقيقة أن كلمة آثار بمعناها الحديث لم تبدأ في التطور الجاد إلا خلال القرن الثامن عشر الميلادى، عندما تداخلت في معنى المصطلح عناصر جديدة ساعدت كثيراً في تشكيل بداياته، ومع ذلك فقد كان لعصر النهضة الأوروبية في القرن الخامس عشر أثر كبير في جمع كثير من الأعمال الفنية القديمة التي شكلت فيما بعد النواة الصقيقية للمجموعات الأثرية التي كونت أسس أعظم المتاحف الأوروبية. ولاسيما متحف اللوفر في باريس اللى قام – بعد الثورة الفرنسية – على المجموعات الملكية التي كانت ملكا لأسرة (بوربون -Bourbon).

وقد خلق تلوق هذه المجموعات الأثرية أسواقا فنية كثيرة شجعت العديد من الهواة على ارتياد المواقع الأثرية المختلفة أملا في الحصول على نفائس العاديات القديمة أو المخلفات الحضارية للإنسان، فكثرت بذلك أعمال الحفر الأثرى هنا وهناك، وبدأ علم الأثار في الانتشار.

وقد عثر خلال القرن الثامن عشر الميلادى على كثير من التعف في أطلال مدينتى (هركيولانيوم —Herculanium) و (بومبي -Pompii) الإيطاليتين اللتين دمرهما بركان (فيزوف-Vesuvius) منة (۷۹م)، وقام بالدفدر في أطلال هاتين المدينتين أناس كثيرون لم يكن لديهم إلمام بعلم الآثار وحقائره، فخربوا هذه المواقع الهامة نتيجة جهلهم بتسلسل طبقات الإسكان الحضارى فيها، وتداخل هذه الطبقات بمضها في بعض، الأمر الذي أدى إلى أنهم لم يستطيعوا تشنيص الظواهر الأثرية فيها تشنيصا سليما.٢٧٧

والواقع أن تخريب هؤلاء لمثل هذه المواقع الهامة لا يقل ضررا وخطورة من أعمال السخر غير العلمية التي كان يمارسها لمبوص الآثار في الماضي بتشجيع من تجار العاديات، اللين كان يصرفون عليها ببلخ بغية الحصول منها على كل قهم ونفيس ليتاجروا فيه، مرتكبين بمللك أقدح الأخطاء ضد الآثار خاصة، وضد تاريخ الحضارة البشرية عامة، لأن الحفائر الأربة العلمية ليس الهدف منها الحصول على الدفائن والكنوز فقط، وإنما البحث عن حضارة الإنسان ومخلفاته، فيم دراسة تلك الخلفات لإلقاء الضوء على هذه الحضارة ومراحل تطورها والعمل على استكمال النقص الوارد في حلقاتها من خلال ما يمكن الدومل إليه من تتائج ودراسات.

وقد يعترض البعض على أن استقراء التحف التي تسفر عنها أعمال الحفر الأثرى هو المرات تاريخ الحضارة، وهي مهمة علماء التاريخ. فلماذا التخصص الأثرى إذن؟ ولماذا البذل والمعلاء فيه؟، ويكفى جوابا على ذلك القول بأن ظروف الكشف عن أى أثر تعد في حالات غير قليلة أهم بكثير من الكشف نفسه، ومعنى هذا أننا إذا قدمنا لعلماء الآثار، أو حتى لعلماء التاريخ يخفق مادية دون نبيان للطريقة التي عثر بها عليها، والمكان الذي وجدت فيه، ونوع الطبقة التي شملتها وعمقها، ورقم الظاهرة التي بجاورتها، والمثورات الأخرى التي وجدت بجانبها، إلى غير ذلك من المعلومات التي يسجلها الآثارى عنذ الكشف، فإن معصلة هذا التقديم متكون عجزا عن نفسير التحقة والخروج منها بمعلومات تخدم الهدف الأكبر لأية حفائر الرية. ألا وهو دوامة تاريخ الحضارة البشرية.

إلا أنه بعد بضعة حقب تاريخية استطاع (ملك سيسليا King of Sicili بإشراف بعض المتمرسين أن يترجم الكتابات التي عشر عليها في المواقع الإيطالية المشار إليها، وأن يضع لها – بعد دراسة لا بأس يها – تصورا زمنيا سارت على نهجه بعد ذلك دراسة كل مخلفات مدينة يومبى، حتى كانت الفترة من منة (١٧١٧) إلى سنة (١٧٦٨) عندما نشر الألماتي (يوهان ونكلمان -Winckelmann) أول بحث مبدئي عن الفن الكلاميكي، فكان بذلك أول من كتب عن الفنون التي أخلت فيما بعد مكانتها الهامة لدى المنتفلين بعلم الآثار، وكان بذلك واحدا من العلماء الذين أعطوا اللقب الفخرى (أبو الآبار). (٧٠)

ورغم ذلك فإن (توماس جفرسون -Thomas Jefferson الرئيس الثالث للولايات المتحدة الأمريكية يعد هو الآخر واحدا من هذا الجيل المتقدم الذي عمل في حقل التنقيب عن الآثار. حيث استطاع في سنة (۱۷۸٤م) أن يكتشف موقعا هنديا في ولاية (فرجينيا -Virginia) بدافع من اهتماماته الخاصة بعلم (أجناس الشعوب) الذي يعرف بعلم (الإندولوجي) وقد تمكن عبر لراء مختلفة من الوصول إلى كثير من الحقائق الأثرية والتاريخية عن هذا الموقع، فكان تقريره عن حفائره نموذجا للملاحظات المادية التي يجب على عالم الآثار المنقب مراعاتها، حيث مجل مثلا أن مجتمع هذا الموقع كانت له (مقبرة جماعية - Comunity gravers)، وأن العظام التي كشف عنها فيه كانت قد وضعت في أربح طبقات والأحجار فهدت في أربح طبقات مختلفة، وليس في وكأنها غير مرتبطة بعضها بيعض، موضحا أنها قد دفنت في أوقات مختلفة، وليس في وقت واحد كما كان معوفا من قبل.

كالمك فقد لاحظ أن بعض الجثث كان لا يزال في طور الطفولة، وأن بعض الأحجار لم تكن محلية، وأن بعض الأحجار لم تكن محلية، بل أحضرت من أماكن أخرى، وأكثر من ذلك أنه لاحظ أن أيا من العظام لا أثر فيها لضربة سلاح أو طعنة رمح، وخرج من تلك الملاحظات جميعا بنتيجة تختلف تماما عما كان شائما من قبل، حيث كان الظن أن هذه المقبرة الجماعية هي مقبرة معركة حربية دفنت فيها جث قتلاها بعضها مع بعض. (11)

وهنا تتضح لنا يصورة قاطعة أهمية الملاحظات التي يجب على المنقب تسجيلها في (يومية الحفر -Excavation dairy) مهمما كانت وجهة نظره الوقتية عنها. لأنه من خلال هذه الملاحظات تأتى أهمية التتاتج التي يمكن التوصل إليها - بعد الدراسة والتحليل - عن هذا الموقع الأثرى أو ذاك، ومن خلالها أيضاً تكون القيمة العلمية لهذه المعفرية أو تلك، بل إنه يمكن القول من خلال هذه التجربة وما أدت إليه من نتائج أن ظواهر الكشف أحيانا يكون لها من القيمة والأهمية ما يفوق الكشف نفسه، لأنه بدونها تكون المادة التي يمكن كتابتها عنه تاقصة وغير وافية.

ورغم ما أحدثه (جفرسون) في علم الآثار إلا أن كثيراً من أثوا بعده لم يكونوا قد استوعبوا أسس البحث الأثرى بعد، فكانت أعمالهم الكشفية أشبه بأعمال (صيد الثورة —Treasure Hunting) أكثر متها عملا علميا يهدف إلى كشف الحقائق المادية عن آثار الماضي وحضارته.

ولكنه اعتبارا من الحقبة المبكرة للقرن التاسع عشر الميلادى بدأت في (سكاندينافيا - Csandinavia) مرحلة أخرى من مراحل التطور في حقل الآثار عندما نمت محاولات لترقيب الآثار المكتشفة هناك في (إطار زمني متكامل Ameaning fullrime - Scale لتحديد أي من هذه الآثار السابق. وأي منها اللاحق. ومنى كان ذلك في كلتا الحالتين؟.

وقد كان العالم الدنماركي (كريستيان طومسن - Christian Thomsen هو أول من وضع نظام المعمور الثلاثية هذه فيما بين سنتي (۱۷۸۵ -- ۱۸۲۵م)، وقد بدأ حياته تاجوا ثم أصبح من هواة الآثار، واقتنى مجموعة نادرة من العملات القليمة سنة (۱۸۰۷م) وما لبث أن حملها ضمانا لأمنها إلى القاعة الملكية البريطانية للآثار فأسندت إليه مكرتارية المتحف الوطنى الجديد.(۷۰

وفى الفترة فيما بين سنتى (١٨٨٧ - ١٨٨٥م) أصبح الدنماركى (يعقوب وورساى – ١٨٥٥ كثيراً من سابقه وورساى – (Jacob Worsaae) أول آثارى محترف، وقد استفاد كثيراً من سابقه (طومسن)، ولاسيما فيما يتعلق بنظام المصور التاريخية الثلاثة المشار إليها، وكيفية استخدامها في درامة المكتشفات الأثرية وتاريخها، وقد استطاع هذا الباحث أن ينشر في من الثانية والعشرين كتابا بعنوان (ما قبل التاريخ في الدنمارك-(Danmarks Oldtid)

أوضح فيه الأساليب العلمية التي يجب الباعها عند ممارسة أعمال الدفر الألزى مثل ضرورة الاهتمام بعمل الرسومات الدقيقة، والوصف التفصيلي للمعشورات، والعناية الخاصة بالتسجيل، والحرص التام عند خريك أى قطعة أثرية، ولاسيما الفخار والعظام، إلى غير ذلك من الجوانب التي لم يترك منها شيئا إلا وخدث عنه (٧١)

ومن هنا فإنه يمكن القول أن أهم ما يجب أن يتميز به عالم الآثار هو أمانة توصيل المملومات إلى الآخرين، فهو وحده الذى يلم بالكشف وظروفه، ومن تسجيلاته وكتاباته تعد الأبحاث وتملن النتائج، فإذا كانت معلوماته غير دقيقة كانت الدراسات والأبحاث غير واقعية، وكانت النتائج من ثم غير سليمة، كذلك يجب أن يتميز المنقب بسرعة البديهة، وسعة الإطلاع، ودقة الاستنتاج والإلمام التام بتاريخ الموقع الذى يحفر فيه، والاستفادة الكاملة من الدراسات الأثرية المقارنة، وما كان لأهل للوقع من علاقات خارجية.

فمسئولية المنقب على أية حال مسئولية جسيمة وبالنة الأهمية، لأن مهمته الأولى هى أن يعطى للعالم بعد إنجاز أعماله الكشفية صورة واضحة عن حياة الجمتع البشرى الذى نقب في أطلاله، ولكى تتحقق له هذه المهمة فإن عليه أن يحاول استقراء الأدلة والشواهد المتعلقة بتنظيم ذلك المجتمع ثما تسفر عنه أعماله الأثرية، فإذا ما ظهر قصر كبير مثلا وسط مجموعة من الأبنية السكنية الصغيرة الحادية، فإن ذلك يشير لصاحبة صراحة ينوع من الزعامة الاجتماعية في هذه البيئة، ومثل هذه الجوانب الاستنتاجية لا يمكن الوصول إليها من خلال المصادر التاريخية المكتوبة عن هذا الموقع فقط، وإنما يتوصل إليها من خلال العمل الأثرى الميذاني، وما يسفر عنه من اكتشافات ثابتة أو متقولة.

وعندما يحفر عالم الآثار بحثا عن الخلفات الحضارية للإنسان في عصوره القربية والبعيدة فإنه لا يتطلع فقط إلى الكشف عن أبنية اندثرت، أو المثور بين أطلال هذه الأبنية عن الخلفات الفنية لمن عاشوا فيها، بل إنه يتطلع إلى الكشف عن كل شئ يمكن العثور عليه مما كانت له علاقة بحياة هؤلاء الناس الدينية والاجتماعية والثقافية والصناعية والبنائية والفنية والتجارية وغيرها، ومن هنا كان لعلم الآثار مجالاته المتشعبة والمختلفة كما كان لحفائره أساليبها وطرقها بكل ما فيها من عقد ومشكلات.

ومع بداية القرن التاسع عشر الميلادى كان علماء الجبولوجيا هم أول من وضعوا-من خلال دواساتهم عن أتواع الترية وأنواع الصخور وما تعلق بهمما – تصورا عن تكوين الأرض بعد أن لاحظوا أن هلمه الصخور كانت قد تكونت فى طبقات عديدة بمضها فوق بعض، وبدراسة هذه الطبقات أمكنهم وضع تنابع زمنى لما تكون منها أولا وما تكون ثانيا وهكذاء رغم أن ذلك كان عملا لا يمكن تصديقه حينذاك.

وكانت هناك خلال هذه الفترة أيضاً دراسات عن نظم الطبيسة ذائها ساعدت كثيراً على إدراك بداية ظهور الإنسان على الأرض، ولم يكد يتصف هذا القرن (١٩) حمى كان علماء الغرب قد مهدوا الطريق كثيراً فيما يتعلق بدراسة علم الآثار، ومن ثم دراسة حضارة الإنسان، لأن الحفائر الأثرية الكثيرة التي أجروها كانت أهم وسيلة من وسائل البحث عن هذه الحضارة، ومن هنا جاء التعريف بأن علم الآثار هو العلم الذي يتعامل مع جميع (مخلفات الحضارة البشرية – Gluture Material حالات والأسلحة والأواني والعمائر والمقابر والسدود والقنوات ونحو ذلك.

ولكى نعرف أهمية علم الآثار يكفى أن نشير إلى أن الكتابة وهى أقدم وسيلة للتمبير عن لغة الإنسان لم تعرف إلا في سنة (٣٣٠٠) قبل الميلاد، بينما عمر الإنسان على ظهر الأرض يمتد لاكثر من ذلك بمعات الآلاف من السنين، ومن ثم فإن الوقوف على عاداته وصناعاته وآلاته ومقتياته وحضاراته خلال تلك الفترة الزمنية السحيقة التي سبقت نقوشه وكتاباته هي مهمة هذا العلم وحده. لأنه العلم الذي يضرب في أعماق التاريخ الإنساني ليستنبط من مخلفاته الفنية الكثير مما كان عليه حال حياته حي قبل التاريخ الذي عرفت فيه المناح المسجلة.

وفى سنة (١٨٥٦م) عثر فى كهف قرب (دسلدورف - Dousseldorf) فى ألمائها على جمجمة آدمية تختلف كثيراً عن جمجمة الإنسان الحالي، فكان ذلك عند علماء تاريخ الحضارة بمثابة الاكتشاف الأول لإنسان (النيندرتال - Neanderthal) المذى وجدت مخلفاته - كما يقولون - فى كثير من بلدان العالم، والذى قدر عمره بنحو يتراوح بين (١١٠,٠٠٠ - ٢٥٠,٠٠٠) سنة مضت، وقالوا إن هذا الإنسان كان صيادا ماهرا وصائع آلات جيد، توصل إلى معرفة النار ودفن موتاه بعناية معتقدا إلى حد ما فى نوع من الديانة. (٢٧٦)

وخلال هذا الاتجاء من الدراسات الحضارية للإنسان، جاء (تشاولز داروين (Charles Darwin) سنة (۱۸۵۹م) بفكرته المروقة عن نظرية التعلور في كتابه المسمى
(On The Origin of Species By Means Of Natural Selections) وهي
النظرية التي البيمها بعد ذلك (هوكسلي - (Huxely (T.H) سنة (۱۸۲۳ م) في كتابه
المسمى (مكان الإنسان في الطبيعة - (Man's place in Nature)

وبهذه الأحداث الهامة في طريق البحث الغربي عن بدايات الإنسان على ظهر الأرض، دخل علم الآثار في طوره الحقيقي ليبحث من خلاله على حضارة هذا الإنسان، كيف عاش وكيف كان أسلوب حياته؟ وما هي ظروف البيئة التي عاصرها؟ وهل كانت بيعة صيد أم بيعة رعى أم بيعة زرع؟، لأن بيعة أى مجتمع لا يمكن الاهتداء إليها إلا بمعرفة مناخه ونوع نباتاته ومحاصيله وأشجاره وحيواناته، وقد سبق القول أن المثور في أحد المؤاقع الأثرية مثلا على عينات من الحبوب يمكن أن يوضح لنا ما مارسه إنسان هذا الموقع من زراعة، كما أن المثور على أى من أدواته الزراعية أو أسلحته وبقايا صناعاته يمكن أن يوضح لنا العارق الفينية التي اليمها في إنتاج هذه الأدوات والأسلحة والصناعات.

ولما كان الإنسان في أى مجمع رهن كثير من العادات والتقاليد، فإن بقايا فنوته وأدواته وأوانيه وحليه وصناعاته وغير ذلك من مخلفاته الفنية، هي أهم ما يعتمد عليه علم الآثار في الكشف عن حضارة هذا الإنسان، لأن مهمة هذا العلم عند العثور على نتائج صنعة ما في منطقة أثرية ما، تنصب على معرفة أصل هذه الصنعة وخصائصها والمكان الذي أنتجت فيه، ومن ثم على استقراء العلاقات التجارية التي كانت قائصة حينذاك بين أهل الموقع الذي وجدت فيه وبين غيره من مواقع المجتمعات التي عاصرته، ولا شك أن الأدوات المنزلية و الفخارية منها على وجه الخصوص هى أبرز العناصر الحضارية أهمية فى هذا الصدد، وأكثرها فائدة للدراسات الأثرية المقارنة، باعتبارها أكثر الأدوات الإنسانية شيوها فى الماضى والحاضر وباعتبارها أكثر ما يكسر من هذه الأدوات ويهمل، وباعتبار أن طرق صناعتها وأشكالها وعناصر زخارفها لابد وأن ترتبط بمفاهيم الجماعة الإنسانية التى أتمجها.

ومن هنا فإن ظهور نوع جديد منها في موقع معين لدى جماعة معينة لابد وأن يشير إلى أن تطورا جديدا كان قد حدث نتيجة عوامل معينة، كحلول مجموعة بشربة جديدة في هذا المكان، أو بداية اتصال وتجارة بين مجموعات بشرية لم يكن بينها اتصال سابق، أو اهتداء صانع من هذه الجماعة إلى ابتكار شئ جديد في مجال تلك الصناعة لم يكن معروقا من قبل، ليس هذا ققط بل إن دراسة توزيم مثل هذه الأواني والأدوات وتتبع أماكن صناعتها والعثور عليها تعد من الأمور ألتي تساعد على تحقيق الطرق التجارية التي مرت بها أو سلكتها.

وعلى يد الأثارى البريطانى المعروف (سير مورتمر هويلر حتى الآن، ذلك أنه عندما والم المحروف والمحروف والمحروف والمحروف والمحروف والمحروف والمحروف والمحروف والمحروف والمحروف المحروف الم

ومن هذه اللمحة السريمة عن تاريخ الحفائر الأثرية في أوروبا وما أضافته لعلم الآثار، تتقلل إلى الحديث عن تاريخها في بلاد الشرق القديم، ولاسيما في مصر وبلاد ما بين المهرين. لأن في هذين البلدين ظهرت أكبر كمية من الآثار المعروفة التي تملاً أغلب المتاحف الأثرية والجموعات الخاصة في العالم، وبسبب النشاط الأثرى الذي تم على أرضهما إزدهر علم الآثار واتتشر.

وهناك حدثان هامان في هذا الصدد يتعلق أولهما -كما سبق القول- بحضور
نابليون الى مصر وبرققته تلك الصغوة من العلماء اللين كتبوا سنة (١٨٠٩م) مجموعة
المجلدات الضخصة المسماء -Description De L'Egypte التي شملت تسجيلا
وأفيا-رسما وكتابة - لكثير من آلار مصر من المصر الفرعوني وحتى المصر الإسلامي،
ويتعلق ثانيهما بما قام به اللورد (الجن) من فك قسم كامل من آلار البارثون ونقله إلى
المتحف البريطاني بلندن. حيث تم عرضه هناك سنة (١٨١٦م)، ويمكن القول بأن هذين
الحدثين يسجلان الولادة القملية لعلم الآثار الشرقية.

واعتبارا من ١٤ يوليو سنة (١٨٧٧م) ولد علم الآلار المصرية عندما استطاع العالم الفرنسي (فرنسوا شاميليون) فك رموز اللغة المصرية القديمة عن طريق ترجمة نصوص حجر رشيد - كما سبق القول - وكان من نتيجة ذلك أن تأسست معاهد لدراسة الآلار المصرية في باريس ولندن وبرلين وغيرها، وكان من أهم الأعمال التي تمت في هذا الصدد ما قام به في الفترة الواقعة بين ستتي (١٨٤٥ - ١٨٤٥) العالم الألماني ليسيوس الذي زار مصر وبلاد النوبة على رأس بعثة كبيرة أسفرت عن ظهور التي عشر مجلنا عن الآلار المصرية، وما قام به سنة (١٨٥٠م) العالم الفرنسي أوجست مارييت الذي كشف مقابر العجل المقدس (أييس) التي عرفت بالسراييوم في جبانة منف بمنطقة سقارة، وما قام به سنة (١٩٢٧م) المالم البريطاني هوارد كارتر الذي كشف عن مقبرة توت عنخ آمون في وادى الملوك بالأقصر، (١٩٧٥ عن طور الابريطاني موارد كارتر الذي كشف عن مقبرة توت عنخ آمون في وادى الملوك

أما بالنسبة لتاريخ الحفائر الأثرية في إيران وما بين النهرين، فقد بدأت الاهتمامات

الغربية بآثارها اعتبارا من القرن الخامس عشر المبلادي تقريبا عندما زارها كثير من الرحالة وبلماً والمحاولات التعرف على آثارها وتقوشها، تلك المحاولات التي لم تنجع إلا بعد عثور روئنسون سنة (١٩٨٥م) قوق صحرة (بهستون) بالقرب من (كرماتشاء) على نص مسماري في غاية الأهمية مكتوب بثلاث لفات مختلفة. أولاها الفارسية القديمة، وثانيتها المبابلية، وبرجع هذا النص إلى عصر الملك دارا الأول، الأمر الذي يذكرنا بما حدث في مصر من اكتشاف حجر رشيد بلغائه الثلاثة الهيروغليقية والديموتيقية والديوتيقية اليونانية، لأن النتيجة في كلتا الحالتين كانت واحدة. وهي الولادة الحقيقية لآثار كل من اللولتين، وقد استطاع رواتسون أن ينشر النص المسماري مترجما صنة (١٨٤٦م) بعد ما توصل إلى قراءة النص الفارسي القديم، ومن قم إلى حل رموز كل من النص العيلامي

كذلك فقد عشر على نقوش فارسية أخرى في (برسبوليس) أو أصعفخر الواقعة إلى هذه الشمال الشرقي من شيراز، واستطاعت البعثة العلمية التي أوفدها ملك الدنمارك إلى هذه المدينة في القرن السابم عشر الميلادى تقريبا برئاسة (كارستن نيبور) أن تعود إليه محملة بالمديد من التقوش المنسوخة عن آفار (برسبوليس) كما استطاع (جورج جورففند) في يداية القرن الناسع عشر قراءة أسماء ثلاثة من ملوك العيلاميين من نقشين عشر عليهما في هذه المدينة. فألقى بذلك الضوء على اللغة العيلامية (٧٧)

ثم كانت اهتمامات العلماء الغربيين بالأر ما بين النهرين اعتبارا من القرن السابع عشر الميلادى. ولاسيما بعد عودة الإيطالي (بتروديلاقال - Petro Della Valle من رحلته التي قام بها سنة (١٦٢٥م) إلى بلاد العراق القديم، وحاد منها ببعض الأحجار المنقوشة بكتابات لم تكن معروفة حينانك، وقد أثارت كل هذه التقرش الفارسية والعراقية اهتمامات علماء اللغة فعكفوا على تفسيرها وحل رموزها، وكان ذلك إيذانا ببداية عصر جنيد من البحث والتتقيب عن آثار هذه البلاد ودراسة حضاراتها (١٠٠٠٠).

أما بالنسبة لشبه الجزيرة العربية فقد بدأت بوادر التسلل الكشفى إليها برحلات

عارضة مستترة قام بها بعض الرحالة والمنامرين وعلى رأسهم البرتفالى (بترو دى كوبلا - Petro de Caulla) الذى كان يحسن العربية وزار المدينتين المقدستين متخفيا منة (Codovicho de Barthema - الذى أبحر الإيطالي لودوقتشو دى بارتيما - Chavita من إيطاليا سنة (١٠٥٣) إلى القاهرة، وقضى بها فترة، ثم رحل عنها إلى دمش، وتعلم من إيطاليا سنة (١٠٥٠) من بيئة السج الشامية إلى مكة والمدينة حيث وصف مناسك السج ثم تخفف في جدة ووصف ميناءها، ومنها الجه جنريا منة (١٠٥٠) محى جيزان وعدن فقيض عليه هناك ثم اطلق سراحه، فساح بين أطلال لحج وصنعاء وزبيد وتعز وذمار وغيرها، ثم أبحر بعد ذلك إلى الهند، وعاد بعد انتهاء هذه الرحلة إلى روما، ونشر ما كان قد جمعه خلالها من مذكرات. إلا أن اهتماماته بمظاهر الحياة اليومية لمن خالطهم في المحاليات المي قام بها كل من (بحرو دى كوبلا)، (لودونتشو دى بارثهما بوغيدهما بين الرحلات الذي قام بها كل من (بحرو دى كوبلا)، (لودونتشو دى بارثهما) وغيرهما بين الرحات الدي قام بها كل من (بحرو دى كوبلا)، (لودونتشو دى بارثهما) وغيرهما بين الموات العربية بعلم الآثار وحفائره بصفة مباشرة، بقدر ما ارتبطت في غالب العربة ساله بالمربة بقام الها كل من المتدال الغرب حينانك على تصور الخريطة العامة لشبه العربية من أقصاها في الشمال إلى أقصاها في الجنوب.

ثم كانت بعد ذلك رحلة الذيخ عبد الفنى النابلسى التى نشرها سنة (١٦٩٣م) بعنوان (الحقيقة والجاز في رحلة بلاد الشام ومصر والحجاز) وقد وصف فيها بعضا بما شاهده من الآثار العربية في مدائن صالح والحجر ومغاير شعيب، ونقل بعض نقوش هذه الآثار، ما كان له أكبر الأثر حيناك في التعرف على آثار هذه البلدان -- رخم ما شاب هذا العمل من نقص في التفسير والاستنباط الأثرى بسبب توجهاته الأساسية التى تندرج محت ما يسمى بأدب الرحلات.

وخلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر الميلادى تحولت الجهود الكشفية في شبه الجزيرة العربية من طور الأعمال العارضة المستترة إلى طور الأعمال الدراسية الظاهرة التي أججتها الرغبة لدى الغربيين في كشف الجمهول من الشرق وتفسير بعض ما آنت به التوراة والمؤلفات الكلاميكية عنه، تأميسا على ما سجلته الرحلات الكشفية العارضة المشار إليها، ومن هذا المنطلق قامت البعثة الشهيرة التي ألفت يتشجيع من ملك الدنمارك وعلى رأسها الالماني (يوهان ميخائيلس) والدنماركي (كريستنسن فرن هافن) برحلتها إلى الشرق الأدنى والأوسط لدرامة كل ما يتعلق بهذين الشرقين من البيئة والنبات والحيوان والمتجات، حتى طبيعة السواحل والموانى ومظاهر العمران وتكوينات السكان يما في ذلك التقاليد والعادات. (٢٨٠

وكان من تتيجة الجهود الكشفية المذكورة وغيرها نما قام به الألماني (سيتزن) سنة (١٨١٠) المثور على بعض التقوش الأثرية في ظفار جنوبي صنماء. فأضاف بدلك الكثير إلى ما حققه مواطنه (جروففند) عن نقوش سبأ، وما قام به الفرتسي (توماس أونو) سنة (١٨٤٣م) من الكشف عن سد مأرب، وعن معبد إله القمر الذي عرف باسم (محرم بلقيس)، وما قام به (ريتشارد بريتون) سنة (١٨٤٥م) من زيارة نخد ونشر ما شاهده فيها من آلار ونقوش (٧٩٧) أن قروت الأكاديمية الفرنسية للتصوص والآداب في باريس سنة (٢٨٦٥م) البدء فإ إصدار (موسوعة النقوش السامية -١٨٤٦م) وهي عمل علمي جليل حفظ كثيرا من النصوص العربية التي وردت على (carum العديد من الآثار العربية الإسلامية في مصر ويت المقديد من الآثار العربية التي وردت على

ثم تكففت منذ الربع الأخير من القرن التاسع عشر الميلادى بعثات الدخر والتنقيب وجمع النصوص من شبه الجزيرة العربية، ولاسيما ما قام به تشاراز هوبر في غرب ووسط الجزيرة. وما قامت به البعثات البريطانية والنمساوية والأمريكية والعربية من كشف العليد من المعابد والمقابر والحصوف والدور، وإماطة اللثام عما بقى في هذه الأبنيه من تخف ونصوص، وقد أدت أعمال هده البعثات بما ضمته من آثاريين ولغوبين ومؤرخين إلى التعرف على أسماء القبائل العربية وإماراتهم ومنشاتهم ومعبوداتهم وعلاقاتهم الملاعلية والخارجية في حدود ما كانت قد بلنته المعرفة حينذاك باللغات العربية القديمة ولهجاتها.

وفى بداية القرن الحالى كانت هناك رحلتان هامتان إلى جنوب الجزيرة قام بأولاهما الصحفى السورى مؤيد العظم منة (٩٣٦ م) وزار خلالها مدينتي صنعاء ومأرب وصور كل ما رآه فيهما من آثار ونقوش، ونشر نتائج هذه الرحلة بالقاهرة سنة (١٩٣٨م) محت عنوان (رحلة في بلاد العرب السعيدة من مصر إلى صنعاء) وقامت بالثانية بعثة جامعة القاهرة لإجراء بحوث ومراسات تتعلق بالجغرافيا والآثار والأنثروبولوجيا والجيولوجيا. ونشر العالمان المصريان سليمان حزين وخليل نامي عددا من الدواسات المتعلقة بنتائج هذه البحة.

وأخيرا كان لقيام الجامعات في شبه الجزيرة العربية، ولاسيما في المملكة العربية السودية واليمن والإمارات والكويت وغيرها دور رئيسي مهد الطريق لأقسام الدراسات الأفرية المختلفة، لكي تقوم بالمديد من الأعمال الكشفية التي يأتي على رأسها ما قام به الأفرية المختلفة، لكي تقوم بالمديد من الأعمال الكشفية التي يأتي على رأسها ما قام به القار القديمة جنوب المملكة، وثانيهما بمدينة الربلة الإسلامية في شمالها، وقد نشرت هذه الأعمال في مجلدين اختص أولهما بحفائر القار وصدر سنة (١٩٥٧ – ١٩٨٢)م واختص الثاني بحفائر الربلة وصدر سنة (١٩٥٧ – ١٩٨٤) وكلاهما عملان هامان بيرزان كثيراً من أوجه الحضارة العربية في عصورها القديمة والإسلامية من الناحيتين المعمارية والفنية من خلال ما كشفت عنه أعمال الحفر في كل موقع منهما من عمارة وآثار منقولة تمثلت في العديد من التحف الخوفية والمعدنية والخينية والخينية وغيرها.

ومن خلال هذا كله وصلت الدراسات الأثرية في العمل الميدائي والتحليل العلمى للمغررات إلى مرحلة كبيرة من التطور، تتيجة لما قدمته العلوم المساعدة لعلم الآثار، وتتيجة لما أسفرت عنه التجارب المعملية التي امتدت لأكثر من قرن من الزمان في أماكن مختلفة وظروف متباينة قام بها علماء متخصصون، حتى أصبح من الصعوبة بمكان في الوقت الحاضر أن يأخذ أحد علماء الآثار على عاتقه مسئولية أي عمل أثرى ميداني دون الاستفادة من كل هذه الخبرات والتجارب.

ومعنى ذلك أن على عالم الآثار المنقب ضرورة الاستفادة من تلك الأعمال. ولاسيما ما يخلم منها مجال التخصص الذي يقوم بالعمل فيه، تماما كما أن عليه ضرورة الاستفادة من أعمال النشر العلمي التي أنجزها غيره من الآثاريين، حتى تكون حلقات الربط بين مخلفات الجماعة التى يقرم بالحفر فى أطلالها، ومخلفات الجماعات التى قام هؤلاء بالحفر فى أطلالها واضحة لديه نما يساعده على فهم بيئة موقعه وظروفها، ويساعده من ثم على فهم الصورة الحقيقية لحضارة الإنسان الذى عاش فيها.(١٨)

ورغم ذلك كله فإن أهم ما يجب التنبيه إليه هو أن أساليب الحفر الحالية التي يمارسها الآناريون المعاصرون في المناطق المختلفة لم تصل بعد إلى أن تكون نظما ثابتة لا يمارسها الآناريون المعاصرون في المناطق المختلف وعلم الحفائر الآثرية بشكل خاص يمتمدان أساسا وباستمرار على كثير من العلوم الحديثة، وعلى كثير من معليات التقنية العلمية المتطورة، ومن هنا فإن إيجاد توازن صحيح بين الأهداف والأساليب في الكشف عن حضارة الماضي ومخلفاته بعد دائما من الأمور التي ليست من السهولة بمكان.

ومن هذا المنطلق فإنه يمكن القول بأن أهداف التنقيب عن الآنار قد تطورت كثيرا بتطور أساليبه، وغنى عن التعريف أن هذه الأهداف كانت قد تركزت في بداية الأمر -كما قلنا - في سرعة المعثور على الآثار الشمينة أو النفيسة كالذهبية والفنية والحجرية الكريمة وتحوها، دون الاهتمام بالمعثورات الفنية الصغيرة كالفخارية والخزفية والمدنية وما إليها، ولذلك جاء الحكم على أعمال التنقيبات المبكرة يأنها كانت أقرب إلى النبش واللموصية منها إلى الكشف العلمي الصحيح عن حضارة الإنسان.

ب - أهداف الحفائر الأثرية ومبادئها:

يظن كثير من غير المتخصصين أن أعمال الدخر والتنقيب هى مجرد وسيلة للحصول على آثار ثمينة أو عجف فنية جميلة تعود على مكتشفها بذيوع العبيت وخمسيل الثروة، وهو ظن فى غير محله يسببه ما يحدث دائما عند كل اكتشاف أثرى هام من ضجة إعلامية وشيوع خبر وندفق اموال، نتيجة اهتمام الناس وتطلعهم إلى هذا الوافد المثير إلى عالمهم من المجهول، لأن وراء القصة المجردة لهلا الكشف يكمن الكثير من الحقائق العلمية الدائمة، يدل على ذلك مثلا أن اكتشاف كل من قبر توت عنخ آمون فى مصر، وقبر ميتوس فى كريت والمقابر الملكية فى أور، كان قد بهر الأبصار وسيطر على الألباب عند

حدوثه لما جاء يه من كنوز ودفائن، ولكن أيا منها سرعان ما انسحب إلى مكانه العلميمى فى متحد، وأصبح معلما من المعالم الألرية والتاريخية (^{CAT})

والذى لا شك فيه أن الحفاتر الأتربة كانت تدخل ضمن المفهوم المشار إليه ظنا خلال مراحلها الأولى، غير أن التطور الذى حدث في علم الآثار بعد ذلك جعل النظرة إلى هلم الأحمال التنقيبية تختلف اختلافا جوهريا عن ذى قبل، وقد حصرها هذا التطور في امرين أساسيين. أولهما استخلاص الآثار ورسمها وتصويرها وتسجيل أوصافها وأوضاعها وإلهافظة عليها وترميمها، وثانيهما استخلام هذه الآثار عن طريق استقرائها واستباط الحقائق التاريخية منها في إلقاء الغرء على الحضارة البشرية خلال عهودها المنصرمة، وصولا لمرقة الجوانب الاعتاريخ الإنسان ونشاطاته. لأن كشف الآثار المادية ليس غاية للاتها. بل هو وسيلة للوقوف على معطياته الختلفة من الدواحي التاريخية والفنية وما إليها.

ومن هذا المنطبق فإن هدف علم الآثار الذى كان ولايزال، هو كشف مجرى الحضارة الإنسانية والقاء الأضواء عليها، ولا شك أنه هدف هام في ذائه، وقد يدعى البعض أن عقيق هذا الهدف لا يختص به علم الآثار، بل يختص به علم التاريخ، والرد على ذلك أن ما يسجله عالم الآثار عما يكشف عنه في تنقيباته هو ولا شك من أهم ما يعتمد عليه علم التاريخ في مادته، ولا يستطيع المؤرخ بأى حال من الأحوال أن يقوم بالكشف عن الآثار، لأن الحقر والتنقيب في جوهره هو تعلييق لطرق عملية خاصة، تقوم على أساس أن التيمة التاريخية لتحفة من التحف لا تعتمد على طبيعة التحفة ذاتها بقدر ما تعتمد على متملقاتها المختلف التي لا يمكن الوصول إليها إلا من خلال الحقائر العلمية وحدها. ومن هنا فإن عملية التنقيب عن الآثار هي المرحلة الرئيسية في مضمار البحث الأثرى الذي يلعب دورا هاما وكبيرا في الكشف عن الدلائل المادية لما خلفه الإنسان، ثم يأتي بعد حصاد ها المارحلة عمل التاريخ. (١٨٠)

والذى لا شك فيه أن التنقيبات الأثرية هى فى أول الأمر وآخره وسيلة المنقب الذى يهنف إلى معرفة خصائص ومميزات الموقع الذى يحفر فيه لإجلاء ما خلفه الإنسان شريطة أن يكون قد نظم وقته ومصادره بدرجة تكفل له السير في أهماله التنقيبية بنجاح، لأنه إذا لم يحتفظ بهذه الجوانب في ذاكرته عند يدء الحفر، فإنه سيفقد كثيراً من ظواهر موقعه، ولذلك فإن عليه أن يضع بين أولويات أهدافه عدة ظواهر طبيعية يمكن ملاحظتها بشكل أكثر دقة لكى تساعده على فهم هذا الموقع ومعرفة تاريخه بدرجة مرضية، لأن أساس كل لتنقيب أثرى - كبر أو صعفر - يكمن في إظهار طبقات الموقع طبقة تلو الأخرى وصولا إلى توضيح ما توارى في تلك الطبقات من آثار، وهو ما يساعد على فهم أحداثيات الموقع دونما فعمل لأسمه وقترائه، وملاحظة الشواهد المرئية المميزة يكمل لدى المنقب تلك الأحداثيات، فوجود الأحجار المصفوفة مثلا يرشد عن الجنران أو حوافها، ووجود الدكات المتراية يرشد عن الأبواب أو الشبابيك وهكذا، ولا يمكن أن يتم حفر جيد دون فهم هذه الأحداثيات، ودون التنظيف الدقيق لسطح الموقع المؤمر فيه. (١٨)

كذلك فإنه لابد من الإشارة إلى أن هناك عنصرا دراميا كثيراً ما يحدث في الحفائر الأثرية. وهو أن الحفر يصبح - إذا ما تم - عملا لا يمكن العودة إليه من جديد، لأن حفر المؤملة المقديم يعنى دائما تغيير معالم طبيعية كثيرة هي في الواقع خلاصة تراكمات عليدة لأجيال وأزمان ورياح وأمطار وحروب وتخريبات وحرائق وزلازل وأتربة ورمال ونحو ذلك، وهذه الظواهر كلها هي في الحقيقة سجل لتاريخ هذا الموقع أو ذلك، ومن خلالها يأمل عالم الآثار - بكثير من الحيطة - أن يحل رموزها ويستنبط تاريخ الحضارة البشرية لهذا الموقع منها، ومن هنا أصبح هذا العالم أكثر تعقيلا في مسعاه، وأكثر طمعا في غاياته، وأكثر وسواسا في تدقيقاته، لأنه يصبو من هذا كله إلى إعادة بناء مدنية الإنسان دون إهمال أي دليل من أدلتها.

وبذلك لم يعد علم الآثار هو مجرد البحث عن الكنوز أو الحصول على قطع أثرية نادرة فحسب، ولاسيما بعد أن أخدات الحفائر العلمية المنظمة طريقها إلى حقل الآثار، بل أصبح الهدف هو إيجاد كل ما يمكن أن يوثق به تاريخ العمل الإنساني في شتى مجالاته الفكرية والممعارية والفنية والصناعية والزراعية ونحوها، حتى أمكن بالتدريج الوصول إلى كثير من جهود الإنسان المتعاقبة في مضمار الحضارة، واستطاع علم الآثار بهلما أن يتتبع تاريخ الشعوب ومعتقداتها وعماراتها وفنونها وصناعاتها وزراعتها وحروبها وانتصاراتها وعاداتها وتقاليدها.

والواقع أن هناك مجموعة من المبادئ الهامة والاعتبارات الضرورية التي لابد من توفرها لعالم الآثار قبل الشروع في تنقيبانه، وتنحصر هذه المبادئ بصفة عامة فيما يلي :

١ – التجربة والخبرة.

٧- دراسة الموقع جيدا.

٣- العمل بنظام الطبقات.

٤ - الوصول إلى الأرض البكر.

٥- المناية بالتسجيل.

٦- التفسير والاستنباط.

١- التجربة والخبرة:

إذا كان الحفر الأفرى - كما يسميه البعض - هو إتلاف مجموعة من المعظيات الملاية من أجل الحصول على المحرفة التاريخية. يحيث لا يبقى من هذه المعليات سوى ما ترجع أهميته بشكل أو بأخر لتقدير عالم الآثار المكتشف وحده حتى قبل إن الحفر هو قراءة كتاب يضمحل أولا بأزل، فإن التجربة والخبرة هما أهم الضمانات الواجبة في هاما العمده ومن هنا قبل أن الامتناع كلية عن القيام بهذه الأعمال أفضل بكثير من الشروع فيها إذا تكن هذه التجربة وتلك الخبرة متوفرتين لدى الآثارى الذى يتصدى لهذا العمل، لأن عملية الكشف هذه تشبه إلى حد كبير محاولة فيزيائية أو كيميائية يستحيل إعادتها يعد انتهائها، ولذلك كان من الواجب على عائم الآثار المنقب أن يضع هذا في اعتباره قبل بدء

حفائره حتى لا تضيع معلومة أثرية لا يمكن معرفتها إذا فقدت إلى الأبد.(A1)

٧- دراسة الموقع:

من خلال الإمار المشار إليه في التجربة والخبرة تصبح مستولية عالم الآثار المنقب خطيرة وجسيمة، ولا تقبل خطورتها أو جسامتها أى نوع من الخطأ في طريقة العمل ذاتها، أو التقصير في توفير الضمانات اللازمة لإخراجه يصورة مرضية. ومن هنا كان لزاما عليه أن يكون على دراية كاملة من الناحيتين التاريخية والأثرية للموقع الذي يخطط للحفر فيه، ولا غبار عليه في هذا المصدد أن يستمين ببعض التقاليد المحلية أو ببعض أقوال كبار السن من أهل المنطقة. شريطة أن تكون هذه الاستعانة بحيطة كاملة وحدر تام، حتى لا يبني فرضيات علمية (تاريخية أو أفرية) على أسس غير سليمة.

ولذلك فإنه من المهم جدا – قبل البدء في أعمال الحفر في أى موقع أثرى التعرف على علي طبيعة الأعمال السابقة التي تمت فيه (إن وجدت) ويمكن أن يتم ذلك عن طريق البحث في مجلات المتاحف الإقليمية، نظرا لأن إمكانية وجود بعض الآثار المسجلة فيها عما عشر عليه في هذا الموقع أو ذاك تظل قائمة. وكذا البحث في الدوريات المحلية، والبيلوجرافيات العامة والمتخصصة وغير ذلك.

٣- العمل بنظامر الطبقات:

لا شك أن المنقب الذى لا يعتمد على أسلوب حفر علمى أساسه الحفر الطبقى هو مثل السارق تماما، وكلاهما يهدف إلى الحصول على مخلفات ذات قيمة فنية أو ججابهة دون الاهتمام بما عداها، وفي هذا المنهج تحريب لمهمة الآثار التي يجب أن تعطى قرائن مادية لا تقبل الشك فيما يتعلق بمعطيات الحضارة البشرية، ومن هنا كان الفرق بين هلين المنقبين، وبين منقب يهدف ليس فقط إلى الكشف عن الكتوز والدفائن، وإنما إلى ممرقة كل شئ يتعلق بما يكشف عنه، لأنه فضلا عن استمتاعه بالحصول على الخلفات الحضارية القيمة – لأنه بشر قبل كل شئ و غف الحصول على المعرفة بكاملها الحصول على المعرفة بكاملها

أكثر من الحصول على الأشياء المادية لذاتها.

وعلى هذا فإن الحفائر العلمية الصحيحة هى تلك التي تتم وقفا لنظام الطبقات فى الأرض الأربة، لأن الاستيطان البشرى أو الإسكان الحضارى تظهر آثاره فى التربة على شكل طبقات (Strata) متعددة تضم كثيراً من الظواهر الأثرية (Archaeological Loci) متعددة تضم كثيراً من الظواهر الأثرية تكون لديه قدرة علمية فائقة اشكل ١)، وعلى الآثارى الذى يعمل فى حقل التنقيب أن تكون لديه قدرة علمية فائقة على تفهم الطبقات الختلفة التى يشملها موقع حفائره بالوانها المتباينة ومكوناتها المتميزة والمدينة (شكل ٢) لأن هلا كله يحتاج بلا شك إلى خبرة طويلة وتعرس كبير.

٤- الوصول إلى الأرض البكر:

قد يكون من الصعوبة بمكان معوفة الأرض البكر في الموقع الأثرى أحيانا نتيجة اكتساب بعض الطبقات الأرضية المنقولة لخصائص الطبقات الجيولوجية بفعل الزمن أو بفعل غيره من المؤثرات الطبيعية، أو تتيجة تكون بعض الطبقات الطبيعية فوق بناء بشرى مهجور قامت عليه بعد عدة قرون من الزمن طبقة إسكان حضارى جديد.

لذلك كان على المنقب أن يكون على حدر تام من هذه الطبقات شبه الطبيعية، وأن يكون على حدر تام من هذه الطبيقات شبه الطبيعية، وأن يكتشف المظاهر المبكرة لأية أعمال سابقة في الموقع، لأن قدامى الآثاريين كانوا كثيراً ما يتوقفون عند العثور على أرضيات أو أية مستويات مشابهة دون النزول بأعمال الحفر إلى الأرضيات الطبيعية أو الأرضيات المبكر (Virgin Soil) (شكل ٣) ومن ثم فإن منطقة المحفر السابق لابد وأن توقع على الخريطة العامة للحقرية، وأن تضمن في التقرير النهائي عنها. أكثر من ذلك فإن معثورات من الحفائر السابقة قد لاتزال محفوظة في المناحف أو في الجموعات الأثرية الخاصة، وهذه يجب الإشارة إليها مع المواد المعاصرة التي عشر عليها.

0- العناية بالتسجيل:

إن علم الآثار وحفائره - كالطبيعة - لا يثبان وثباء وإنما يسيران وفق خطوات

تطورية ثابتة. يدل على ذلك أن هذه الحفريات قد مرت بمراحل متمددة، أهمها مرحلة التنقيبات الأنجليزية في اسبرطة فيما بين التنقيبات الأنجليزية في اسبرطة فيما بين سنتي (١٩٣١ - ١٩٩١م)، والحفريات الأمريكية في أغوار أثينا فيما بين سنتي (١٩٣١ م)، وانتهت بحفريات القرن الحالي التي أصبحت أكثر دقة في تقنيتها، وأكثر تطلبا التسجيل كل شع يعثر عليه أثناء الحفر مهما بدا ذلك الشئ للوهلة الأولى بسيطا وغير ذي أهمية، لأن أقل الأشياء شأنا قد يعطى دلالة هامة من دلالات التعلور الحضاري للإنسان إذا ما سجلت ظروف كشقه بعناية، ووضحت بالتفصيل ظواهر المكان الذي عفر عليه فيه، وصهور في موقعه قبل نقله، لأن المنقب بهذه التسجيلات العلمية الدقيقة يترك الباس مفتوحا لدراسات الأجيال القادمة. حتى رإن كان غير قادر على استقراء ظواهر كشفه لحظة المثور عليه. (١٠)

والذى لا شك فيه أن تتاتج الحفائر الأثرية تعتمد اعتمادا كبيراً على ملاحظات المنتجب وتسجيلات يفقد الأثر هويته ويصبح شيقا لا قيمة له تاريخيا باستثناء قيمته المادية ذاتها، فلر افترضنا مثلا عثور أحد الأشخاص شيقا لا قيمة له تاريخيا باستثناء قيمة أو تمثال نادر فإن العمل الطبيعي الذي يقوم به إن كان لا يعتبه الاحتفاظ بهما هو بيعهما لمن يريد شراءهما فتتتقل هذه التحفة من شخص إلى شخص حتى تتول إلى متحف من المتاحف أو إلى مجموعة من الجموعات الأثرية الخاصة، وحيئظ لا يعرف أحد أين وجدت هذه التحفة وكيف عثر عليها؟ وتكرن التحفة بذلك قد انقصلت عن متعلقاتها، ولا يمكن الحكم عليها إلا بقدر قيمتها الذاتية كتحفة فنية، أما قيمتها الذاتية كتحفة فنية، أما قيمتها الذاتية كتحفة فنية، أما

ولمل خير الأمثلة الدالة على ذلك تلك الكأس الفضية التي عشر عليها في أطلال احدى الكنائس السورية، وعليها في أطلال احدى الكنائس السورية، وعليها زخارف بالنقش البارز تمثل السيد المسيح وحوارييه، وقد انتقلت هذه الكأس إلى الولايات المتحدة لأمريكية من خلال أياد متعددة، وظلت غير معروفة الهوية إلى أن قبل إنها اكتشفت في إنطاكية، وإنها هي الكأس المقدسة التي استخدمت في العشاء الأخير للسيد المسيح، ثم ظهرت حقيقة هذه الكأس بعد ذلك بكثير،

ولولا هذا لفقدت هذه التحفة القيمة قيمتها التاريخية إلى الأبد.(١١)

٦- التفسير والاستنباط:

قد لا يكون لما يعثر عليه قيمة مادية في حد ذاته، وقد لا يصلح للعرض المتحفى، ومع هذا بنقى أهميته كوليقة تاريخية ذات شأن، لأن طريقة إخراجه وظروف اكتشافه قد سجلت باهتمام وعناية، يدل على ذلك أن الأطلال الحجرية الضخمة في زمبايوى بجنوب إفريقيا كانت قد ظلت لفترة طويلة من الزمن لغزا من الألغاز التي أحاطت بها أغرب الأواء، حيث قال البعض إنها بنيت على يد الفينيقيين، وقال البعض الآخر أنها كانت عبارة عن الأوفير الذي حصل منه سليمان على فهبه، بينما قال البعض الثالث إنها كانت حسن فرعونيا متقدما في إفريقيا.

إلا أن قطعة خزفية صغيرة عثر عليها في أساس البناء خلال حفائر علمية متظهة أثبت أن ما أطلقت عليه كل التفسيرات السابقة ما هو إلا بناء يرجع إلى العصور الوسطى، وأنه عمل إفريقي صنعه الوطنييون أنفسهم، ومثل هذه القطعة الخزفية الصفيرة لم تكن لتلفت نظر مخامر من المغامرين الذين لا هم لهم من التنقيب غير البحث عن كل قيم وففيس.

كذلك قد يعشر المنقب على بعض الوثائق المكتوبة ولكنه باستنباطه واستقرائه وتفسيره يزيل كثيرا من الغموض المتعلق بفنون الماضى وصناعاته، أو المتعلق بعمارته الدينية والمدنية، أو ظروف حياة من عاشوا فيه.(۱۳)

وصفوة القول أن مظاهر الحفر الأثرى العامة تتحصر في الوصف، والقياس، والرسم والتصوير، والترميم، والحفظ، والنشر، وكلها أشياء لا غنى للعمل الأثرى الناجح عنها، فالوصف والقياس يجب أن يدل بكل دقة وتفصيل على المظهر المادى للأثر، الموصوف لأن هدف الوصف الموضوعي هو الإحتفاظ بكافة المعليات المادية للأثر، والرسم عبارة عن توثيق لهذا الأثر بكل تفاصيله التخطيطية والفنية، والتصوير هو وسيلة للنسخ الآلى له، والترميم هو ممالجته وصيانته وإصالته القدرة على الحفظ والبقاء، وبأتى بعد ذلك كله الشرح والتفسير والاستقراء والاستنباط، ولا يمكن أن يتأتى هذا المآتارى إلا من خلال جميع هذه الأعمال وتصنيفها، وتأسيس القاعدة المتينة عليها. شريطة أن يبقى في حالة يقظة دائمة وذهن ناقد متبصر في كل مرحلة من مراحل البحث والاستنباط. (٦٢)

الفصل الخامس المسح الأثرى وبعثة الحفر

الغصل الخامس

المسح الأثرى وبعثة الحفر

بدأ الاهتمام بالمسح الأثرى عندما صار للعمل الميداني في حقل الآثار منهجه العلمي المنظم، وقد أصبح هذا المسح عنصرا هاما وضروريا لابد له أن يسبق الحفر في أى موقع من المواقع القديمة ضماتا لحسن النتائج التي ترجو بعثته الوصول إليها، وهو يعد من هذا المنطلق عملا تمهيديا لا غني لبعثة الحفر عنه ولا خلاف على ضرورته وأهميته.

والواقع أن ما لدينا من مادة علمية في هذا الصدد يجعل حديثنا عن المسح الأثرى منحصرا في خمس نقاط رئيسية هي :

١- معنى المسح الأثرى وهدقه.

٣– منهج المسح الأثرى وتطوره.

٣- متطلبات المسح الأثرى ومراحله.

٤ – أعضاء بعثة المسح الأثرى.

٥- نشر أعمال المسح الأثرى.

١- معنى المسح الأثرى وهدفه:

المقصود (بالمسح الأثرى - Archaeolagical Survey) هو ارتياد المواقع القديمة التي بقيت آثار الإنسان على سطحها لاختيار الموقع الذى يمكن إجراء الحفائر فيه، وغالبا ما تكون هذه الآثار قد تأثرت بالكثير من العوامل المختلفة من مظاهر السطح والخطوط الكتورية وتغيرات الطقس وتطور الزواعة وتومع المستوطنات السكنية وما فرضته الأعمال التحمينية لهذه المستوطنات. (10)

وليس بالضرورة أن تكون استنباطات الآثاريين التي تبنى غالبا (قبل بداية أعمال الحفر الأثرى) على مخلفات المحاصيل الزراعية المدفونة في باطن الأرض وغيرها من ظواهر المسع الأثرى، هي استنباطات صائبة دائما، لأنه في حالات كثيرة كانت هذه الاستنباطات المسبقة خاطئة ومضللة، نظرا لأن المواقع الأثرية تعطى عند الحفر غالبا ظواهر جديدة معقدة أكثر ثما تتيحه استقراءات معلح المرقع.

ومن هنا فإن المسح الأثرى أو بمعنى آخر التحقيقات المبدئية الخاصة بالموقع القديم قبل الحفر فيها ضرورة فحص هذا الموقع المعنى الحفر فيها ضرورة فحص هذا الموقع وكل ما يحيط به من ظواهر، وضرورة الوقوف على ما أجرى فيه قبل ذلك من أعمال تنفيبية - إن وجدت - ليس فقط فيما يتملق بالموقع ذاته، وإنما فيما يختص بالمنطقة ككل، كذلك فإنه لابد من الوقوف - كما قلنا - على ظواهره التوثيقية من الناحية الجولوجية وطبيعة التربة ونوع النباتات العشبية الموجودة فيه، ومن ثم على طبيعة الزراعة التي كانت غالبة عليه، وأنواع الخاصيل التي كانت تزرع فيه. (٥٠٠)

ومن هذا يتضح أن عقيقات المسح الأنرى الكثيرة والمتشعبة هي ضرورة لازمة لكل المواقع القديمة قبل حفرها، وبجب أن يخطط لها جيدا لتعطى نتائج طيبة عند الحفر، كذلك لابد من أن تكون اعتبارات القدرة المالية والإدارة الفنية وعامل الوقت الذي يقتضيه المرقع جزءا هاما من هذه التحقيقات.(⁹¹)

ومع ذلك فالذى لا شك فيه أن ارتياد الموقع الأثرى لتحديد أهميته ومساحته وتاريخه وبعض خصائصه الأثرية المختملة يمكن أن يكون وإضحا إذا كانت آثاره المحمارية من الأبنية الدينية والمدنية والتجارية وغيرها مما عرفته عمائر الحضارات المختلفة ظاهرة تماما، أما إذا لم يكن شيئا من ذلك ظاهرا كالتلال الأثرية (شكل ٤) وتحوها من المواقع المهجورة فإن الكسر الفخارية أو الخزفية الملتقطة من صطح هذه التلال تشكل أهم الظواهر الأثرية المحتملة ليس فقط فيما يتعلق بالموقع ذائه، وإنما فيما يختص يتاريخه أيضاً، لأن كل عصر من عصور الحضارات القديمة، بدءا من حضارات العصور التاريخية وحتى العصو الإسلامي كان له فخاره وخزفه الذي يميزه في غالب الأحيان عن بقية العصور، ومن هنا لعب الفخار والخزف دورا هاما في تاريخ هذه الحضارات، ولم ترق إلى أهميته أية مخلفات أثرية أخرى.(٢١٦)

والخلاصة أن المسح الأثرى أصبح وسيلة من أهم الوسائل المستخدمة في عقيقات الحواقع الأثرية على اختلاف أنواعها وعصورها، حتى لم يعد ممكنا القيام بحفر موقع من هلمه المراقع دون مسح أثرى كامل له، (١٩٠ ولمل من أشهر أعمال المسح الأثرى التي تمت في الستينات من هذا القرن هي تلك التي أجريت في بلاد الدية المصبية عندما حدت التحكير في بناء المسد المالي في أسوان، واقتضى بناء هذا السد ضرورة عمل مسح أثرى لكافة المناطق والأبنية الأثرية التي ستنطيها مياه النيل خلفه على امتداد المنطقة الواقعة من المحدود المصرية السودانية إلى مدينة أسوان في مسافة تزيد عن ثلاثمائة كيلو متر، وقد قامت بههذا العمل بعثة إنجليزية من جامعة لندن برئاسة عالم الآثار الإنجليزي المعرف حينذاك. (١٠٠٠)

وقد أدت الأهمية المتزايدة للمسح الأثرى بكثير من الدول المننية بالآثار مثل إيران وتركيا والعراق ومصر إلى تعديل نظم الحفر والتنقيب عن الآثار في بلادها ولاسهما بعد اكتشاف التبذير الذي حدث في الأعمال الكشفية التي قامت بها البعثات الأجنبية في الماضيي دون إجراء أي مسح أثرى، واشترطت هذه البلدان ضرورة قيام هذه البعثات بمسح أثرى كامل للمناطق التي يرغبون في الكشف عنها أملا في أن يكون لديها من هذا المسح إلمام كامل بالمواقع الأثرية التي لم تكن قد وقفت عليها من قبل.

ونتيجة لذلك تركز الاهتمام في العقدين الأخيرين من القرن الحالى على تطهير أهداف المسح الأثرية التي تتطلبها أهداف المسح الأثرى باعتباره أقرب الوسائل المتاحة لتوفير الأبحاث الأثرية التي تتطلبها دراسات (النظم المستقلة — System Approaches)، ومن هنا برزت فكرة البحث الأثرية المشامل الذي يهدف ليس فقط إلى حصر المواقع الأثرية المطلوبة وجرد طواهرها التي لازالت قائمة على سطحها، بل يهدف إلى تخديد الإطار البيثي الكامل الذي عاصرته هذه المواقع وحصل الخرائط المغتلفة واللازمة له (١٠٠٠).

وسيد هذا المنطلق يرى بعض علماء الآثار أن المسح الأثرى لم يعد في عصرنا الحالى وسيلة لتحقيق موقع أثرى فقط، بل أصبح هدفا علميا يسمى إلى إيراز كثير من أوجه الحياة القديمة لأولئك الذين عاشوا في الموقع المصسوح خلال أزمنته الغابرة، ومع ذلك فلم يستخدم المسح الأثرى بمعناه العام كهدف ووسيلة في التنقيبات التي تمت منذ أواخر القرن الماضي وخلال النصف الأول من هذا القرن إلا في أمثلة محدودة وأماكن أثرية قليلة، يدل على ذلك مثلا أن كثيراً من أعمال الحفر والتنقيب التي تمت في المنطقة الواحدة لم يكن بينها ترابط موضوعي أو منهجي واحد قائم على معطيات موضوعية أو منهجية من مسح أثرى شامل، ونتيجة لذلك تشتتت الجهود الكشفية التي حدثت في هده الفترة وشابتها أحياتا بعض الأخطاء العلمية والأثرية، ولاسيما فيما يتعلق بحضارات ما قبل التاريخ أحياتنات الاكتابة كعنصر هام من عناصر التسجيل الحضاري.(١٠١١)

وقد تمكن بعض العلماء في هذا الصدد من الوصول عن طريق المسح الألرى إلى كثير من التاقع المتعلقة بحياة الناس في الموقع الممسوح، ولاسيما من النواحي التجارية والإقتصادية والعلاقات الاجتماعية التي كانت تربطهم يغيرهم من المجتمعات الماصرة لهم، حيث تكون الطواهر الأثرية التي لازالت باقية على سطح الموقع كافية – في كثير من الحالات لإعطاء مثل هذه المنتبحة من خلال تخليل عينات الأبنية والمواد المستخدمة فيها، وعمل المقارنات اللازمة لربطها مع غيرها من الأبنية والمواد المستخدمة في المواقع الأخرى، حتى ولو كانت هذه المواقع متباعدة بعضها عن بعض من الناحية الجغرافية، لأن وجود أنواع متشابهة من المواد الخام، ولاسيما الطوب والأحجار، أو وجود أنواع متشابهة من المتتجات الفنية مثل الفخار والخزف والممادن والمملات ونحوها، كل هذا يدل دلالة قاطمة على وجود توع من الاتصال بين سكان تلك المواقع الختامة غيمه المينةا.

٢- منهج المسح الأثرى وتطور :

شهد الربع الأخير من القرن الماضي وبداية القرن الحالي اشتراك كثير من علماء الآثار في وضع منهج علمي واضح لأعمال المسح الأثرى التي غالبا ما كانت تعتمد في الماضى على حصر وجرد وتسجيل الأماكن ذات الطبيعة الأكرية تأسيسا على مختلف الفلواهر المنتشرة على سطح هذه الأماكن، وتطور الأمر خلال الفترة المشار إليها من اعتبار المسح الأثرى على أنه مجرد خطوة ضرورية للحفر قبل البدء فهه، أو مقدمة لازمة لحصر وتسجيل ظواهره الأدبية المختلفة إلى الوصول بالمسح الأثرى إلى أهداف أخرى تتصل ليس فقط بمضمون البحث الأثرى ذاته وإنما بتوعيته أيضا.

وكان للتطور الكبير الذى طرأ على منهج المسح الألوى تتيجة للتجديد المستمر فى هذا العلم أن كثف علماء الآثار نشاطهم ليس فقط لتطوير مفاهيمه وتحديث تخليلاته، وإنحا لتعميق أبعاد مباحثه حتى تجلب إليها اختصاصات أخرى فى مجالات العلوم الطبيعية والرياضية والاجتماعية والإنسانية، وآنت كل هذه النشاطات فى النهاية أسلوبا جديدا للبحث يسمى - كما قلنا - بطريقة النظم المستقلة.

وطبقا لهذه الطريقة فإن على عالم الآثار عند معالجة مادة من مواده الأثرية، أو بحث مشكلة من مشاكلة العلمية أن ينظر إلى هذه المادة أو تلك المشكلة من خلال الإطار المعيشى الكامل للإنسان الذي تنتسب إليه، سواء من ناحية التضاويس الجغرافية للمنطقة التي سكتها هذا الإنسان، أو من ناحية الموارد الطبيعية لهله المنطقة من تربة ومناخ وماء ونيات وحيوان ومظاهر تعربة وأتواع معادن وثروات ونحو ذلك، ويقتضى هذا كله ضرورة تضافر جهود كافة العلوم والتخصصات المساعدة عند فحص المادة أو المشكلة الأثرية المشار إليها.

والراقع الذي لا شك فيه أن تواجد الإنسان للعيش في مكان معين، سواء كان هذا التواجد استقرارا أو ارخالا هو أمر يترتب عليه كثير من المعليات الطبيعية سلبا أو إيجابا، فإذا قمنا مثلا بدراسة هذه المعليات وتخليلها قبل حدوث هذا التواجد البشرى وبمدء، فإنه يعبيح من الممكن تخديد أدماط العلاقة البشرية لهذا الإنسان مع تلك البيئة الطبيعية التي سكنها وصاش فيها، وهو أمر يحقق لعلماء الآثار - ولا شك - مدخلا هاما لتفهم مختلف جوانب الحينة الإنسانية في الماضى، وبمنحهم بالتالي قدرة كافية على تفسير تاريخ التعلور الحضاري

للإنسان بشئ من التحليل العلمي والبحث المنهجي.

وصفوة القول أن منهج المسح الأثرى قد تحدد حتى الآن نتيجة لما تم فيه من تطوير في أربع نقاط رئيسية هي :

إلى دراسة (الموارد الطبيعية – Natural Source Materials) للمواقع الأثرية من نباتات وطمى وأحجار ومعادن وغيرها من المواد التي عرفت عن استخدامات الإنسان القديم، وربط هذه الدراسة بما يتم المثور عليه في المواقع الأثرية التي عجرى أعمال المسح الأثرى فيها (١٠٠٠).

ب حراسة التغييرات السطحية - Geomorphology) لهذه المواقع فيما يتعلق بمجارى المياه من الأودية والأنهار والسيول، وفيما يختص بالآبار والميوث والمياه المجوفية وتغيير متاسيبها خلال الأزمنة التاريخية المختلفة، لما لها في الغالب من لوتباطات متعلقة بأبحاث المعمور التاريخية القديمة، ولما لها من علاقة مباشرة بوجود الاستيطان البشرى أو الإسكان الحضارى وانعدامه (١٠١٠).

ج - دراسة (التغييرات الجغرافية - Geographical Changes) التي حدثت على طبيعة هذه المواقع ولاسيما من الناحية التضاريسية لمعرفة التحولات السطحية التي طرأت عليها خلال عمرها الطويل عبر آلاف السنين. وخاصة ما يتعلق منها بائساع المناطق الرملية، وتقلص الأراضي الزراعية تتيجة لزحف الرمال، أو لسوء أعمال الري والصرف وتحو ذلك، لما لهذه الدراسة من إمكانية الوقوف على حدود مواقع الإسكان الحضاري وتواريخها.

د- دراسة (التغييرات المناخية - Weather changes) التى حداثت لهذه المواقع خلال وبعد العصور الجليدية المعروفة، أو التى حدثت فيه نتيجة بعض الكوارث الطبيعية كالولاؤل والبراكين والانخفاضات التضاريسية ونحوها، لما لهذه الدراسة من فائدة في التعرف على يخولات مناسيب مياه البحار، والتعرف من ثم على إمكانية الحياة البشرية في المواقع الأثرية المحتلفة، وقد ظهرت أهمية هذه الدراسات مؤخرا في اكتشاف حضارات المستوطنات البشرية على سواحل النظيج العربي وحول شواطئ البحيرات كبحيرة الفيوم في مصر ونحوها.(١٠٠٠)

والواقع أن دراسة التطورات المناخية في العصور القديمة تعد قاعدة من أهم قواعد المسح الأثرى الكامل التي توفر الأدلة للمادية للتعرف على مواقع الاستيطان البشرى في الأزمنة الختلفة، ويتم التعرف على هذه الأدلة من خلال التحليل الطبوغرافي السطحي للمساحات الكبيرة التي يمتقد في إمكانية اشتمالها على مواقع أثرية كانت عامرة فيها في القديم، حتى ولو كانت هذه المواقع غير مأهولة في الوقت الحاضر، أو من خلال عمل بعض الجسات الاستطلاعية للوقوف على التسلسل الطبقى للترسيبات الأرضية في هذه المساحات (شكار، ٥).

وقد أشارت بعض هذه التحليلات والجسات إلى كثير من الدلائل المرضحة لوجود يحيرات مياه علية في هذه المساحات في القديم، وقد ساعد ذلك على اكتشاف العديد من المواقع الأثرية فيها رغم طبيعتها المصحراوية الحالية، يدل على ذلك مثلا ما أسفرت عنه دراسات المناخ وتخليلات التربة للربع الخالى من المملكة العربية السعودية، فقد أثبت هذه الدراسات وتلك التحليلات أنه كان يشتمل على بحيرات عليه قبل حوالى ستة آلاف أو صبعة آلاف علم، وبناء على ذلك تم اكتشاف العديد من المستوطنات الأثرية التي كانت مزدهرة فيه حول هذه البحيرات حينذاك. (١٠٠٠)

ليس هذا فقط، بل لقد أصبح ممكنا من خلال المسح الأثرى عمل جسات اختبارية في مواقع العيون المائية القديمة للوقوف على التراكمات الرصوبية السطحية التى تسجل مراحل التسلسل المتاخى لها عبر عصورها المختلفة من خلال الترسيات التى صاحبت فترات الجفاف أو الأمطار التى تعاقبت عليها، وبتم ذلك عن طريق تخليل الخلفات النباتية المتواجدة فى هذه الترسيات والوصول من هذا التحليل إلى معرفة المناخ اللى كان سائدا عند تكون كل طبقة من هذه الطبقات الرسوية. (١٠٠١)

٣- متطلبات المسح الأثرى ومراحله:

لاشك أن تطبيق منهج المسح الألوى الشامل على المواقع التى يتم اختيارها لإجراء الحضر والتنقيب فيها بعد قاعدة من أهم القواعد التى يمكن الاعتماد عليها فى بناء هيكل المموقة الألوية عن هذه المواقع. لأن ذلك لا يتفق مع قاعدة المنهجية العلمية الحديثة فقط، بل يعطى الكثير من المزايا التنظيمية فى الحقل الأثرى، ولهذا التطبيق متطلبات رئيسية من الناحيتين العلمية والعملية نوجزها فيما يلى :

أ الدراسة التحضيرية :

وتشمل هذه الدراسة هجديد المساحات الجغرافية التي يجرى المسح الأثرى فهها، ويمكن تقسيم هذه المساحة – إذا كانت شاسعة – يطريقة طبوغرافية أو يبئية يراعى مسح كل منها على حدة حتى لا تتداخل مناطق السهول مع المرتفضات، ولا تتداخل الأودية مع الهضاب أو المناطق الهسحواوية وهكذا، فإذا وجدت بعض الدلائل الأثرية المعروفة في الوحدة المبيئة قبل البلدء في المسح الأثرى مثلا وجبت دواسة هذه الدلائل وتصنيفها لكى تكون مقياسا للتعرف على نوعيات الآثار التي يمكن المثور عليها أثناء عمليات المسح، كذلك وجب عملية مقارنة الآثار الناتجة من داخل المنطقة بالآثار الناتجة من خارجها من أجل الوصول إلى هجديد الفترة الومنية التي ترجع إليها هذه الآثار قبل البدء في عملية المسح الأثرى.

ولا شك أن الظروف المحلية المتعلقة بكل موقع هى وحدها التى مخكم الطرق والوسائل التى يجب أن تتم الدراسة التحضيرية لهذا الموقع من خلالها، كذلك يجب الاطلاع على المصادر والمراجع والدوريات العلمية، ولاسيما الجغرافية منها، وما كتبه الرحالة والمؤرخون اللين أتيحت لهم زيارة المنطقة المستهدفة لأعمال الحفر. لأن كتاباتهم في هذه الحالة تكون من واقع الرؤية ومشاهدة العين، ويتم ذلك كله أثناء الدراسة التحضيرية لعملية المسح الأثرى. ليس هذا فقط، بل إن الاطلاع على مكاتب التسجيلات المامة وما يخويه المكتبات وصبحلات العامة وما يخويه المكتبات وصبحلات التعداد يعد أمرا ضروريا في هذا الصدد، كذلك فإن أسماء المواقع الأثرية التي وردت في المصادر المبكرة ربما تؤدى إلى كشف المواقع المفقودة، أو المواقع المفضلة لدى المبعض عند الحفر، وكثير من المجموعات الوثائقية في المكتبات والمتاحف يشتمل على وصومات طبوغرافية من النوع الذى كان شائما في القرنين الشامن عشر والتاسع عشر المهلاديين، وهذه الرسومات الطبوغرافية هي التسجيلات الوحيدة غالبا عن مواقع آثار عصر ما قبل التاريخ، أما القلاع والكنائس وغيرها من الأبنية القديمة فهي أنسب النماذج للعصر الروماني. (١٠٧)

ومع ذلك فإن أهم ما يشكل المعلومات الأثرية في أعمال المسح الأثرى هي التعطف التي يعثر عليها فوق سطح الموقع، وهذه التحف وغيرها من الملتقطات السطحية يجب أن تسجل في بطاقات، وتكتب على الآلة الكاتبة، وترفق مع الخرائط الخاصة بالمنطقة الممسوحة. وللذلك كانت معاينة الموقع الأثرى أمرا لابد له أن يسبق حفائره ودراسته، فلو اشتمل سطح الموقع مثلا على كثير من قطع الفخار أو الخزف أو الطوب المحروق فإن ذلك يحدد نوعية الإسكان الحضارى الذي كان فيه، ولاسهما إذا امتزجت هذه الخلفات بمناطق داكنة من التربة أو أجزاء محروقة، وتفيد معاينة الموقع الأثرى في التمرف على النشاطات الزراعية التي كانت متشرة فيه، والوقوف على الأبنية المختلفة التي كانت قائمة عليه، وعلى ذلك فإن دراسة الموقع القديم والتعرف على ثرواته الطبيعية يساعد — كما قلنا – أعمال المسح الألرى عنه كثيراً، لاسيما فيما يتعلق بمصادر مياهه الجوفية، ومكونات تربته وطبيعة المسح الألرى عنه كثيراً، لاسيما فيما يتعلق بمصادر مياهه الجوفية، ومكونات تربته وطبيعة المساح، ونوعيات معادنه وصخوره ونحو ذلك.

والواقع أن المنطقة التى يندرج تحتها للوقع الأثرى لابد وأن تختبر بواسطة التجوال فيها، ومناقشة زراعها المحليين وغيرهم من المستوطنين المعمرين ممن لازالوا يتذكرون أية أعمال سابقة كانت قد طرأت عليها. لأن نتائج هذه المناقشات – كما أسلفنا – لابد من الاستفادة منها بأقسى طاقة ممكنة عند عمل المسح الأثرى. ومن غير المقول مثلا حفر موقع من مواقع العصور الوسطى دون فحص أو تخليل للنظام الاقتصادى الذى كان عليه هذا الموقع، كما أنه من غير المعقول أيضاً حفر موقع رومانى دون محاولة تتبع الطرق التى كانت تخدمه أو المعسكرات التى امتدت فيه أو المستوطنات المدنية التى العملت به واندثرت أو الازالت مستمرة، وقليل من الآثاريين هم الذين يوسعون دائرة اكتشافهم لتشمل المناطق الهيعة بالموقع الذى يعملون فيه، ولاسيما إذا كان لهذه المناطق العسالات بهذا الموقع كتشابه الأطلال المعمارية أو المقابر أو الأرضيات (شكار ٦) وتحو ذلك.(١٠٨)

ب – تصوير الموقع :

من المتطلبات الهامة للمسح الأثرى التصوير الجيد ليس للموقع الأثرى فقط، وإنما للمناطق المحيطة به أيضاً، لأن هذا التصوير يدعم أولا العمليات الدراسية لهذا الموقع قبل بدء الحفر فيه، ويدعم ثانيا تخليل الخرائط المتعلقة به، ويدعم ثالثا ملاحظات التجوال بين ربوعه، وبجب أن تقوم بهذه العملية أقسام تسجيلات الآثار الوطنية في مراكز التسجيل والمتاحف والجامعات.

كذلك يجب إلا تبخل أسلحة الطيران الوطنية بجهودها في سبيل إنجاز حمليات التصوير الجوى للصواقع الأثرية بمقياس (١-٠٠٠٠) أو (١٠٠٠٠٥)، لأن هذه المصور الجوى للصواقع الأثرية بمقياس (١-٠٠٠٠) أو (١٠٠٠٠٥)، لأن هذه المصور تميد كثيرا في إزالة المديد من الضموض عن المنطقة الأثرية والمناطق المتاخمة لها، وتقسر من ثم كثيراً من التفاصيل المتعلقة بالموقع الأثرى نتائه، ذلك لأن التكوينات الطبيعية وتكون بذلك ذات قائدة كبرى في تخطيط منهج الحقرية وحجمها، وتزداد أهمية هذا النوع من التصوير بالنسبة للمواقع الأثرية غير المعيقة الطبقات التي يمكن تصويرها أيضاً بواسطة (البنتوميتر) وهي آلة لتصوير أحداثيات الموقع يمكنها أن توضح الرسم الأفقى بعضوف الأبنية الأثرية، وتوضح من فم الطريقة التي يمكن استخدامها في الحفر. (١٠٩١)

ج - عمل الخوائط:

لاشك أن إعداد خرائط تفصيلية للموقع الأكرى قبل بدء الحفر قبه يعد أمرا حيويا بالغ الأهمية بالنسبة لأعمال المسح الأثرى، لأنه يساعد على تحديد المواقع التى يراد الحفر فيها، وتستوى فى ذلك الخرائط الجغرافية المعمولة بمقياس (١-٠٠٠،٥٠) وتحوها والخرائط الجيولوجية التى تتضح عليها تضاريس المواقع التفصيلية، لأن هذه التضاريس تعد عاملا مساحداً على إظهار التغييرات الجيولوجية التى حدثت فى منطقة المسح الأثرى، ومن هذا المنطلق بينى المسح الأثرى على سلسلة من الخرائط والقياسات التى تربط بمجموعة من المتقاط يختارها المساح على طول الشاطع، أو فى قاع المنخفضات، ثم ترسم كسلسلة من التهشيرات السهل قراءتها، ومن هنا قبل قولة حق وهى أن أمس العمل الميدائي الصحيح تتحصر بلا شك فى خرائط المسح الأثرى. (١١٠)

د - تجهيزات البعثة:

تمد تجهيزات بعثة المسح الأثرى هي آخر المطاف بالنسبة لمتطلبات هذا العمل، ومن الضرورى أن تجهيز هذه البعثة بوسائل النقل الملائمة لطبيعة الموقع الذاهبة إليه، وأن تزود بالحراسة اللازمة ومعواد التموين الكافية، لأن المسح الأثرى خالبا ما يتم في أماكن صحواوية منعزلة وبعيدة عن العمران، ولهذا يجب أن تتوفر لها وسيلة النقل والحراسة والتموين، حتى لا تكون حياة أعضائها عرضة للخطر في هذه المناطق غير المأهولة.

٤- أعضاء بعثة المسح الأثرى:

لكى تنجح أعمال المسح الأثرى في أى موقع من المواقع القديمة لابد أن تتوافر لها مجموعة كاملة من خبرات متخصصة نوجزها فيما يلي :

أ-علماء الآثار:

وهم رأس بعثة المسح الأثرى. وفيهم تتركز همزة الوصل بين التخصصات المختلفة

التى تضمها هذه البعثة، وعليهم أن يكونوا ملمين إلماما كاملا باستراتيجية المسح الألوى، وقواعد استخدام أجهزة التحديد الجغرافي والآلات المساحية، كما أن عليهم أيضاً أن يكونوا ملمين إلماما كاملا بالدراسات التي أعلها المؤرخون والجغرافيون عن الموقع الذي يجرى مسحه، وأن تكون لديهم قدرة الاستباط من كل ما يصادفهم من ظواهر أثرية.

والذى لا شك فيه أن لبمض الآثاريين عينا أفضل من البعض الآخر في تمييز التربة، ومع ذلك فإن العمل الميداتي سواء كان مسحا أثريا أو حفرا علميا يظل فنا يمكن تطويره باستمرار من خلال التدريب العملي النائم، لأن الإلمام الكبير لعالم الآثار بظواهر الموقع الأثرى والمنطقة المجيطة به يساعده كثيراً في التعرف على خصائصه المعمارية من الأبنية والطرقات والميادين ونحوها، لاسهما ختت عوامل الضوء والظل وبمساعدة اللونين الفاحج والداكن في التربة، وهو ما يمكن ملاحظته لساعات محدودة فقط في الجو الممطر قليلا أو في الصباح الباكر عندما يكون سطح الموقع مبللا بالندى، ومن هنا كان فصل الشتاء والربيم المبكر هما أنسب الأوقات لأعمال الحضر.

ويستحسن أن يكون هؤلاء العلماء من تخصصات أثرية مختلفة مثل آثار العصور الفرعونية واليونانية والرومانية والإسلامية حتى تكون البعثة مؤهلة لفهم الظواهر الأثرية التي تقابلها أيا كان عصر هذه الظواهر وخصائصها.(۱۱۱)

ب - علماء النقوش والكتابات:

لا يخفى ما لهؤلاء من أهمية بالنسبة لأعمال المسح الأثرى نظرا لما يمكن العثور عليه خلال هحديد الموقف بالنسبة لتاريخ الموقع الذى تجرى أعمال المسح فيه، لأن النص كما هو معروف هو سيد الأدلة والبراهين الأثرية على الإطلاق، وعليه يتم اعتماد الرأى الأثرى دون شك أو التباس، وفي وجوده لا مكان للتخمين أو الافتراض.

ج- المساح والرسامر والمصور:

وهم عناصر رئيسية أيضاً في بعثة المسح الأثرى، حيث يقوم المساح بعمل الخرائط

المساحية، وتوقيع الخطوط الكتتورية، ورسم الخططات الشبكية، وإسقاط المناطق الختلفة التي يشتمل عليها الموقع الأثرى على هذه الخرائط مستمينا في ذلك بالنقاط الطبيعية الثابعة والمتحركة بالنسبة لمستوى مطمح البحر ونحو ذلك، ويقوم الرسام برسم ما عساء أن يوجد من أطلال معمارية رسما هندسيا مفصلا بالمساقط والقطاعات والواجهات ونحو ذلك من التفعيلات المعمارية والزخرفية، ويقوم المصرو بتسجيل الموقع وما قيه من ظواهر أثرية وطبيعية قبل بدء الحفر فيه تسجيلا يحفظ لهذا الموقع شكله وخصائصه قبل أن تمتد إليه معاول الحفارين، ولا يخفى ما لهذه الأعمال جميعا من أهمية بالنسبة لأعمال المسح الأثرى في أي موقع من المواقع القديمة. (١١١)

د - علماء آخرون :

من الفترورى فى بعض الأحيان أن يساعد فى بعثة المسح الأترى علماء البيعة القديمة والكائنات الحية والبيونوجيا والجغرافيا والأرصاد وتحوها، وتحدد هذه التخصصات خالبا فى ضوء احتياجات البعثة وما تتطلبه طبيعة الموقع الأثرى والدراسات المسحية اللازمة له، وقد مبقت الإشارات المفصلة إلى أهمية هذه التخصصات جميعا بالنسبة لعلم الآثار ككل عند الحديث عن العلوم المساعدة فى الفصل الذى خصص لها، ويمكن الرجوع إليه لمزيد من التفصيلات فى هذا الثانى. (١١١٦)

وآخر ما يمكن الإشارة إليه بالنسبة ليمثة المسح الأثرى هو ضرورة الاستمانة بالأجهزة اللازمة لأعمالها، ولاسيما أجهزة الملاحة البحرية التي تستخدم في مخمليد المواقع الأثرية القائمة على الشواطئ، وغميرها من الأجهزة الخاصة بالأعمال المساحية والرسمية والتصويرية.

0 - التقرير العلمي عن المسح الأثرى:

إن النشر العلمي عن أعمال المسح الأثرى لابد وأن يشتمل على تحديد الموقع الممسوح، وعلى خرائط المنطقة المشتملة عليه، وهي الخرائط التي توضح العلاقة بين هذا الموقع وبين كافة المواقع والظواهر المحيطة به، وهو أمر يتطلب عملا مفصلا ودقيقا تقع مسئوليته على عالم الآثار المنقب أكثر من غيره.

وإذا كانت المنطقة المزمم إجراء أعمال المسح الأثرى فيها ذات مساحة صغيرة، فإن الأمر في هذه الحالة يمكن تنفيذه بواسطة بعثة الحفر نفسها، وغالبا ما تقوم هذه البعثة بنشر ما توصلت إليه من نتائج أثناء قيامها بعملية هذا المسح الأثرى، أما إذا كانت هذه المنطقة كبيرة وذات مساحة شامعة وتقتضى برنامج مسح أثرى طويل الأمد يتطلب المديد من المواسم، فإن تجاح النشر العلمى عنه يعتمد أساساً على سرعة التحليل العلمى لنتائج بعثة المسح الأثرى أولا بأول. (١١١)

أما فيما يتعلق بحديثنا عن بعثة الحفر الأثرى فإن ما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية يجعل هذا الحديث متحصرا في أربع نقاط رئيسية هي :

١ - يعثة الحفر الأثرى.

٢- معدات الحقر.

٣- مهام البعثة بين مواسم الحقر.

٤ - البعثات الأجنبية.

١- بعثة الحنر الأثرى:

قبل أن تتحدث عن التشكيل الأمثل لبعثة الحفر الأترى، فإنه لابد من الإشارة إلى حقيقة هامة وضرورية، هى أنه لكى يتحقق لهذه البعثة عملا أثريا ميدانيا ناجحا فإنه يجب أن تشتمل على فريق كامل يعرف كل عضو فيه مهامه ومسعولياته من خلال أسلوب واحد يتفق عليه قبل بادء الحفر، ويجب ألا يكون هذا الأسلوب لموسم حفر واحد، وإنما يجب أن يكون لكل المواسم التى يقتضيها الكشف عن الموقع الأثرى، لأنه قد يحدث أحيانا لأسباب طارئة أن يستبدل بعض أعضاء هذه البعثة بأعضاء آخرين، وقد يؤدى هذا التغيير إلى اختلاف فى عملية استقراء اليوميات والتقارير الخاصة بهلما الموقع. ما لم يكن أسلوب الحفر وطريقته ثابتة لا تتغير بتغير الأعضاء.

والواقع أن وجود الأسلوب الواحد لكل مواسم الحفر في الموقع الأثرى هو خير ضمان لسلامة الطرق بالنسبة لهذه الحفائر، حتى في حالة غياب رئيس بعثتها، لأن هذا الأسلوب يبقى أساساً لاستكمال أعمال الحفر، وأساساً لنشر نتائجها العلمية طبقا لما كان قد حدد لهذه الأعمال قبل البدء فيها (١١٥٠)

وللعروف أن أى خلل فى استمرار التكامل بين أعضاء الهمثة الأوية يشكل - يغير
شلك -- عقبة فى سبيل الأداء العلمى المرسوم لهله الأعمال، ويكفى أن نشير إلى أن أية
حفرية أثرية لا يمكن أن يكتب لها النجاح ما لم يسد الود والتفاهم بين جميع أعضائها
يدءا من عامل المسحاة وانتهاء برئيس البعثة، كذلك فإن النجاح المثار إليه مرهون يتعاون
عدد آخر من العلماء المتخصصين فى الجالات العلمية التى تخدم تقاريرها فى النهاية أعمال
النشر العلمى عن هذه الحفائر، وقد سبق أن أشرنا إلى هؤلاء جميعا وعلى رأسهم علماء
الأشوبولوجها والنقوش والكتابات والنميات والفخار وغير ذلك من التخصصات التى يتوقف
شفيدها بشكل عام على طبيعة الموقع الأثرى وتاريخه، وعلى ما عساء أن يسفر عنه من
مخلفات أثرية أو حضارية.

ونظرا إلى أن برنامج أى بعثة أنرية يهدف أساساً إلى تحقيق هدف معين خلال فترة زمنية محددة، فإن عامل الزمن له أهميته واعتباره، وعلى كل أعضاء البعثة ضرورة استغلاله لصالح مخقيق هذا الهدف إلى أيمد الحدود، ومن ثم فإن ضمان استمرار أعمال الحفر يشكل مشمر وصحيح بنية إنجاز المهمة الملقاة على عاتق البعثة يتطلب من كل عضو فيها بذل الجهد المتواصل في مجال مسئولياته ومشاركته مشاركة مخلصة لمتطلبات أهداف البعثة بشكل عام .(١١٧) ولعل من أخطر الأمور التي يمكن أن تصادفها البحثة هو الشعور يخيبة الأمل إذا ما أصبح الحفر مملا متعباء ولاسيما عندما تتلاشى الإثارة والمتعة بسبب عدم العثور على شئ ذى قيمة، وهنا لابد لكل عضو من أعضاء البحثة أن يضع نصب عينيه مثل هذه الظروف ويتجنب خلالها أي تأثر أو تأثير، ونظرا لأن أعمال الحفر تتطلب دائما جهدا عقليا وجسمانها كبيراً فإن صحة أعضاء البحثة يعد أمرا هاما وأساسياً، ومن هنا كانت الراحة الكافية والتغلية المتكاملة أمران ضروران لهذه البحثة.

ولذا كان من الضرورى حين يكون مقر البحثة بعيدا عن الممران، أو على مقرية من أبية بدائية لا تتوفر فيها وسائل الراحة الكافية، وحين يكون المخطط لهذا الحقر أن يستمر لمدة مواسم متصلة تتيجة لكبر الموقع أو الساعه، أن تقوم البحثة ببناء استراحة خاصة لمها في هذا المؤقع، لأن المصل في الأبنية الثابتة أفضل بكثير من العمل في الخيام، ويوفر لأعضاء المحمثة راحة هم في أمس الحاجة إليها لممارسة أعمالهم يشكل يضمن لأهداف البحثة الإنجاز والنجاح، (١١٧٠)

وفوق هذا كله يجب أن تجهز البعثة بكافة المستندات اللازمة للجوانب المالية، ولاسيما استمارات صرف الأجور وتنظيم الحسابات ونحو ذلك، وبكافة الإمكانات التي تؤمن لها عملية التموين بالأغذية والمياه وأدوية الطوارئ وما إليها ١١٨٥.

وجدير بالذكر في هذا الصدد أن نشير إلى أنه قد اجتمع بالقاهرة في مارس سنة (١٩٣٧م) مؤتمر دولي تعلقت أعماله بتقنيات الحفائر الأثرية، وتشرت التقارير التي قدمت لهذا المؤتمر بعنوان (تقنية الحفريات) ضمن مجموعة مجلة (Mouscion) الفرنسية فم ألحقت به بعض المقالات التي ظهرت عن نفس الموضوع في السنة التالية. (١١١٦)

وغالبا ما يتم تنظيم بعثة الحفر الأثرى بحيث تشتمل على خمس فرق رئيسية هي :

أ - فريق الآثاريين.

ب - فريق الفنيين.

ج - فريق العمال.

د - فريق الإداريين والصناع.

هـ - فريق الإسعاف الطبي.

أ - فريق الآثاريين :

يتكون غالبا من مدير البعثة ومساعديه الأول والثاني ومراقب المنطقة ومساعد الحفرية والمسجل.

(Director of the Mission) : مدير البعثة

هو المسئول الأول عن إدارة البعثة ومراقبتها والإشراف على كل أمورها العلمية والتنظيمية إشرافا كاملا مباشرا ومستمراء ومن ثم فإنه لابد وأن يكون عالما متخصصا في أهم المصور التي ينتظر أن ترجع إليها آثار المنطقة التي بود الكشف عنهاء وله إلمام تام بكل ما يحيط بهله المنطقة من معلومات، لأنه هو المرجع الأساسي لأعضاء بعثته فيما يستشكل عليهم من أمور لا تختص بما يحدث في أحمال الحفرة فقط، بل بما يحدث تتيجة تصرف أى عضو من أعضاء البعثة، ولذا تلجأ بعض بعثات التنقيب الأثرية، ولاسيما الأجنبية منها إلى المفصل بين رئاسة البعثة ورئاسة الحفرية، ورغم أن لرئيس الحفرية حق اتخاذ القرارات المنهائية، لأنه هو المسئول الأول والأخير كما قلناء إلا أنه لا يستطيع غالبا أن يكون موفقاً في اتخاذ هذه القرارات إلا يتعاون أعضاء البعثة البارزين معهد (١٢٠٠)

٢- المساعد الأول لمدير البعثة أو مدير العمل الميداني : (Field Director)

يعد مساعد مدير البعثة أو مدير العمل الميداني الرجل الثاني في منطقة الحفر وتتحصر مسئولياته في الإشراف والمراقبة الميدانية لحسن سير العمل في هذا الموقع، ونظرا إلى أنه ينوب عن مدير البعثة عند غيابه فإنه لابد وأن يكون هو الآخر من العلماء المتخصصين في فرع الآثار الذي يرجم إليه الموقع الذي تم اختياره للحفر فيه.(١٢١)

Y- المساعد الثاني: (Second Assistant)

يفضل اختيار المساعد الثاني من بين الشيان الذين أتموا دراساتهم العليا. ويكون اشتراكه في العمل فرصة طيبة للتدريب على معلوماته العلمية، ويستحسن أن يكون هذا المساعد من بين المتخصصين في عصر أخر من العصور القريبة إلى العصر الذي ينتظر أن ترجع إليه معظم آثار المنطقة، لما لذلك من أهمية قد تقتضيها أعمال الحفر، ولاسهما إذا كان الموقع الذي تم اختياره يدخل في دائرة المواقع التي يحتمل اشتمائها على آثار ترجع لأكثر من عصر تاريخي واحد.

لأن عدم الأخذ بهذا المبدأ يكون له من العواقب غالبا ما لا يخمد عقباه، ولنضرب لذلك مثلا بموقع يشتمل على آثار ترجع إلى عصور مختلفة تقوم بالحقر فيه يعثة من ذوى المتخصص الواحد، وكثيراً ما تكون التتيجة هي تدمير هذه الآثار نتيجة عدم الإلمام بها، فتتغيى بذلك إلى الأبد فرصة الحصول على معلومات ما كان لها أن تضيع لو أن واحدا من متخصصى هذا العصر المهمل كان بين أعضاء البعثة.

٤- مراقب المنطقة : (Area Supervisor)

يشترط في مراقب المنطقة ايضا أن يكون عالما ألرها ويتولى الإشراف - مستقلا - على أعمال التنقيب في منطقة فرعية خاصة به، ومن ثم فهو المسئول عن سير العمل فيها، وعليه مهمة تدوين سجل ملاحظاتها وظواهرها أولا بأول بكل دقة وأمانة في يوميته (Dairy) ومتابعة رسم المساقط الأفقية والقطاعات الرأسية والواجهات للأطلال المعمارية التي تسفر عنها أعمال الحفر في هذه المنطقة.

كذلك فإن عليه مهمة تقديم التقارير الأسبوعية المختصرة عن سير العمل في منطقته للمدير الميداني أو مدير البعثة، وأنجح الحفائر الأثرية هي تلك التي يتوفر فيها وجود أكثر من مراقب، لأنهم هم الذين يتحملون العبء الأكبر بالنسبة لتنفيذ كافة أعمال الحفر، ومن ثم فإن دقة أعمال البعثة ودقة تتائجها تتحدد بصورة أسامية طبقا لمدى استعداد هؤلاء المراقبين

علم الآثار

لعملهم ومدى يقظتهم ونشاطهم خلال مراحله الختلفة. (١٢٢)

(Area Assistant): مساعد الخفرية -0

تنحصر مهمة مساعد الحفرية في معاونة مراقب المنطقة. وغالبا ما يتم اختياره من يين من يخطط لتربيتهم علميا في هذا الجال، ومن ثم فإن عمله يكون طبقا لإرشادات المراقب وتوجيهاته، وكثيراً ما تسند إليه مهمة أخذ القياسات المطلوبة للتقارير اليومية وشخديد فروق المستويات الطبقية للتربة، وإعداد اللقى الأثرية الصغيرة لكى تكون جاهزة للتسليم إلى الممل الميناني ونحو ذلك من الأعمال المساعدة. (١٣٣)

Registrar) : السجل – ٦

تنحصر مهمة المسجل في استقبال القطع الأثرية الصغيرة النائجة عن أعمال الحفر من فخار وخزف ومعادن وحلى ومسكوكات وأخشاب وعظم وعاج وأحجار ومنسوجات ونحوها، بعد انتهاء الأعمال الترميمية والرسمية والتصويرية اللازمة لها في سجل الحفرية، وفالها ما يتم هذا التسجيل طبقا لتصنيف هذه التحف إلى ثلاثة اقسام يختص أولها بالقطع المهامة ذات الخصائص الفنية العالمة. وهذه تسجل للعرض بالمتاحف، ويختص ثانها بالقطع التى على الأهمية التاريخية والفنية، وهذه تسجل للرعمال الدراسية المتلفة، ويختص ثالثها بالقطع ويختص ثالثها بالقطع ويختص ثالثها بالقطع التى يرى أنها عديمة القيمة وهذه تسجل لجرد الاحتفاظ بها للرجوع إليها عند الحاجة.

ب - فريق الفنيين : (Technitions)

إذا كان فريق الآثاريين في بعثة الحفر يعد دعامة هذه البعثة من الناحية العلمية والأثرية، فإن فريق الفنيين الذي يتألف أساساً من المهندس المعمارى والمساح والرسام والمصور والمرم يعد هو الآخر ضرورة حتمية لا غنى عنها لإنجاز أعمال البعثة على الوجه الأمل، ولا يخفى ما لكل هؤلاء من أهمية تتطلبها أعمال الحفر كل في مجال تخصصه، بل إننا لا نعدو الحقيقة إذا قلنا إن أهمية هؤلاء وضرورتهم إن لم تتساوى مع أهمية فريق الآثاريين وضرورتهم فإنها تأتى في المرتبة التالية لهم.

ا- المهندس المعمارى: (Architect)

تنحصر مهمة المهندس المعمارى في منطقة الحفر في رفع الأبنية الألوية رفعا (Sections) والقطاعات الرأسية والطبقية (Sections) وكافقا المعمارية التي يتم اكتشافها بالموقع بمقياس وكافة الرسومات التضميلية والمنظورية للأطلال المعمارية التي يتم اكتشافها بالموقع بمقياس رسم مناسب، وعليه أن يوضع على مساقطه العصور التاريخية المختلفة التي تعاقبت على المبنى المكتشف وتركت عليه بصمائها في صورة أجزاء معمارية ممينة ترجع إلى عصور مختلفة (شكل لا)، وبمكنه في ذلك أن يعطى لكل فترة زمنية لونا يختلف عن لون غيرها من الفترات، حتى يمكن استقراء لوحته في سهولة ويسر عند إعداد المادة العلمية اللازمة لأعمال النشر عن الحقوية، ولهذا كان من الضرورى عند اختياره أن يكون نمن درسوا العمارة التاريخية وأن تكون تجاريه السابقة قد غطت هذه النواحي، ويمكن أن يختار لنفسه مساعنا إذا كانت منطقة الحقر واسعة ومن العمير عليه تنطيتها بمقرده. (١٢٠)

(Surveyor): - المساح:

تنحصر مهمة المساح في أن يربط منطقة الحفر بالخرائط المساحية المعرفة. وهي عملية تهدف أولا إلى تخديد علاقة المرقع الأثرى بالمنطقة كلها جغرافيا، وتهدف ثانيا إلى تخديد علاقة كل مبنى يتم الكشف عنه مع الأبنية الأخرى المجارزة له، وهو المكلف فوق علما وظاف بعمل الخريطة المساحية الخاصة بجميع الأبنية في حقل التنقيب، أو بمعنى آخر وضع الخرائط الكنتورية للموقع الأثرى، وقتح مربعات الحفر فيه، وتوقيع الأجزاء التى تم حفرها على لوحته العامة، وربط الأجزاء المنفصله منه بالنقط الثابته والمساعدة التى تم تخديدها عند عمل مخططه الشيكي.

٣- الرسامر الفنى: (Drawer)

يقوم الرسام الفني برسم كل ما يظهر على الأثر المشيد من زخارف معمارية ورسم

التحف الأثرية المختلفة بمقياس رسم معين في واجهات جانبية وقطاعات، وتكبير ما يرى تكبيره منها أو من زخارفها ليبين بهذا الرسم كل المميزات التي تمتاز بها الأواني وكافة الأدوات المنقولة التي يتم العثور عليها خلال الحفر.

المصور: (Photographer)

يجب أن يتواجد المصور مع البعثة في منطقة الحقر من بداية الممل حتى نهايته.
لأن مهمته من المهام الرئيسية بالنسبة لهذه البعثة. حيث يقوم بعمل العمور الفوتوخرافية
اللازمة لموقع الحقر قبل بدء أعمال التنقيب فيه، محاولا في تلك الممور إظهار تصاريسه
الطبيعية المختلفة، وما يمكن أن يكون فوق سطحه من علامات هامة ظاهرة فيسجلها ليبرز
الخطوات التي يمكن أن تتلو عملية البدء في التنقيب، كذلك فإن عليه أن يسجل
فوتوغرافيا كل خطوة من خطوات الحفر أولا بأول فيلتقط العمور الميدانية للأطلال المعمارية
المكتشة.

كذلك فإن عليه أن يقوم بتصوير التحف الأثرية بدءا من مراحل ظهورها بين الرمال ثم بعد إزالة الرمال من حولها ثم بعد رفعها وقبل نقلها إلى المخزن المؤقت، على أن تكون هذه الصور مزودة بمقياس الرسم ورقم المربع الذي عثر عليها فيه، وعليه أن يطبع عدة نسخ لكل لقطة من المقطات المعمارية يحتفظ بواحدة في معمله العام، ويعطى واحدة لرئيس البعثة وواحدة لمراقب المتطقة، وكذا الحال بالنسبة لنسخ التحف المنقولة التي تزيد عليها تسخة للسلطة المختصة كإدارة الآثار أو المتحف مثلا.

وعلى المصور أيضاً في حالة قرار ألوى بإزالة بعض الأجزاء المصارية المكتشفة التقاط صورة واضحة لتلك الأجزاء، والتأكد من خجاحها قبل إخطار الآثارى بإمكانية الإزالة. لأن أى خطأ في ذلك يؤدى إلى ضياع معالم ألرية لا يمكن إرجاعها، ولا شك أن التطور الذى حدث في عملية التصوير الملون قد سهل على المصور إيراز الكتابات أو الزخارف الملونة التى يخشى من ضياعها إذا ما تعرضت للعوامل الجوية، ومن هنا كان عليه سرعة إنجاز هذه الصور وضرورة التأكد من عجاحها .

Onservator): المرمر:

تعد مهمة المرم واحدة من أبرز مهام أعضاء البعثة. لأنه هو الذي يحافظ على الشكل الحقيقي للأثر الذي كثيراً ما يعثر عليه في حالة سيئة من الحفظ أو التكسير، ومن هنا كان لزاما عليه أن يعرف الكثير عن خصائص المواد المستخدمة في صناعة التحف الأثرية كالفخار والخزف والمعادن والعلي والأخشاب والعظم والعاج والنسيج والسجاد والحصير وغيرها، مما يعجد واحدا من أبرز المتخصصين في الكيمياء، يؤيد ذلك مثلا أن آثار توت عنج آمون الشهيرة ما كان في الاستطاعة معلقا نقلها من مقبرته في وادى الملوك بالأقصر إلى للتحف المعرى بالقاهرة، لولا الحظ الوافر الذي جعل مكتشفها هوارد كارتر يعثر على مرم كبير هو الفريد لوكاس الذي تولى بنفسه عملية ترميم وتقوية هذه الآثار في المقبرة، ثم مرم كبير هو الفريد لوكاس الذي تولى بنفسه عملية ترميم وتقوية هذه الآثار في المقبرة، ثم

إلا أن مهمة المرم في الموقع، وهي مهمة مستقلة لا تخضع إلا لرئيس البعثة أو تائه، غالبا ما تكون قاصرة على الأعمال الترميمية الملحة، كأعمال التنظيف والاستكمال السريع وتحوها، لأن الأعمال الفنية الشاملة يجب أن تتم في مركز الصيانة الدائم المذي تتوفر فيه كافة الأجهزة الملمية اللازمة، ومع ذلك فعلى المربم علاوة على الأعمال الترميمية الملحة المشار اليها أن يقوم بإعداد التحف الأثرية لمراحل تعاملاتها المختلفة كالرسم والتصوير، كما أن عليه أن يراقب مخزن الحفرية حتى لا تختلط فيه المجموعات الأثرية المختلفة بعضها بعض، وحتى لا تتسرب إليها عوامل التلف، أو تكون عرضة للأضرار المختلفة.

ويجوز للمرم إذا كثرت أعماله أن يتخد مساعدا يعاونه في مهامه الكثيرة بالموقع فيشغله مثلا بعملية تنظيف المشورات وتويد البطاقات بأرقامها وتغليف هذه المشورات بعد تنظيفها والمحافظة على النظافة الدائمة للمختبر الميداني بعد كل عملية ترميمية تتم في (١٢٠)

ج - فريق العمال : (Workers)

لما كان من غير المعقول أن يقوم الآثاريون والفنيون بأعمال الحفر بأنفسهم، فإن في العمال يعبح العمود الفقرى لهذه الأعمال، وبدونهم لا يمكن إنجاز أى عمل أثرى ميائني، وليس هناك حد واضح لعدد هؤلاء العمال، فإذا كان التنقيب مثلا في موقع يلزم لعظره نقل كميات كبيرة من الأربة ولا يتوقع فيه الكشف عن الكثير من التحف المنقولة، فإن أقل عدد من الممال شريطة أن يتوقع معام معهم عدد من الممال شريطة أن يتوقع ويتوقع المثور فيه على المكتير من التحف، وبصنف هؤلاء العمال غالبا إلى ثلاث فعات. تتحصر أولاها في الحمال الفنيين، وتتحصر ثانيتها في عمال المساحى والفؤوس وتتحصر ثانتها في عمال المساحى والفؤوس وتتحصر عائلتها في العمال العاديين. بمعنى أن كل فرقة منهم يمكن أن تضم من خمسة إلى ستة عمال هم الفنى وعامل المساحة وثلاثة أو أربعة من العمال العاديين من حملة الأثربة، وبأتى عمال هم الفنى وعامل المحموا رئيس العمال.

1- رئيس العمال:

ثما لا شك فيه أن رئيس العمال يجب أن يتم اختياره من بين أكثر هؤلاء العمال خبرة في مجال الحفر الأثرى، وأرجحهم عقلا في مجال العلاقات القائمة بينهم، لأن مهمته مع صعوبتها الفنية مختاج إلى كثير من الحكمة والصبر في ما قد ينشأ بين هؤلاء العمال من مشاكل.

والواقع أن هذا الرجل يأتى فى الأهمية الميدانية بعد المساعد الثانى لرئيس البعثة مباشرة، ومن هنا كان من الغرورى أن يتصف بخبرة طويلة فى الحفر وتدريب كامل عليه، وهو الذى يقوم باختيار عماله ويشرف على كل فرد فيهم، كما يقوم بتنفيذ أوامر الحفر التي تعطى له من مدير البعثة أو من احد مساعديه حرفا يحرف، وقد اعتاد علماء الآثار فى كل مكان ان يعتمدوا على رؤساء العمال، ولاسيما المختكين منهم. وغالبا ما كان هؤلاء عونا للآثاريين على تفهم الكثير من الشاصيل أثناء الحفر، بل أحيانا ما كان بعضهم معلما

لهؤلاء الآثاريين، ولاسيما المبتلئين منهم. (١٣٧٠)

٧- العمال الفنيون:

يمثل العمال الفنيون عصب العمل الأثرى المبدائي. لأنهم هم الذين يحملون معارة وقون بحكم خبرتهم الطويلة في معاولهم يميطون بها اللثام عما تخفيه الأرض من عمارة وقون بحكم خبرتهم الطويلة في مجال العقر والتنقيب الأثرى، وغالبا ما يعتمد الحفار عليهم، إن لم يتعلم في حالات كثيرة منهم بحكم ممارساتهم المبدائية الطويلة، ولذلك كان من الغمرورى أن يكون العامل الفنى أكثر فرقته يجربة وذكاء، إذ تقع على كاهله مهمة كشف المعثورات وإخراجها من غير تلف أو تنمير.(١٢٨)

٣- عمال المساحي والفؤوس:

تنحصر مهمة عمال المساحى والفؤوس فى تعبقة الرديم والأثربة لينقلها العمال العالم العاديون من حملة الأتربة يعيدا عن الموقع الأثرى، وغالبا ما يشترط فيهم أيضاً أن يكونوا على درجة من الخبرة والتجربة في مجال الحفر، لأن أى خطأ من معاولهم معناه تدمير أثر من الآثار ثابتا كان كجدار معمارى (ولاسيما في الأبنية اللبنية أو الطميية) أو منقولا كتحفة أثرية. (۱۲۹)

٤- العمال العاديون:

لا يشترط في هؤلاء العمال أن يكونوا من أصحاب الخيرة أو التجربة، لأن عملهم لا يزيد عن نقل الرديم من خلف عمال المساحي والفؤوس إلى عربات الديكوفيل (أن وجدت) أو إلى المكان الذي تم اختياره لهذه الأنرية، وغالبا ما يكون عددهم أكثر من الفنيين بكثير، حيث يحدد لكل عامل فني عدد من هؤلاء العمال العاديين أو حملة الأكرية، يزيد وينقص حسب بعد المساقة التي تتقل إليها هذه الأثرية، وفي كل هذه الحالات يجب أن ينظم هؤلاء العمال في مجموعات صغيرة يسهل مراقبتها، بحيث يكون خلف العمال الفنيين مثلا مجموعة من عمال المساحي، وخلف هؤلاء مجموعة ان عمال المساحي، وخلف هؤلاء مجموعة اناية من حمالة

الأتربة ثم مجموعة من المنطقين للأعمال الدقيقة وهكذا.(١٣٠)

خريق الإداريين والصناع:

رابع قريق من فرق بعثة الحفر الأنرية بعد الآثاريين والفنيين والعمال هو قريق الإداريين والصناع، وينحصر هذا الفريق أساساً في ملاحظ الأحمال وفريق الإعاشة والنجار والحداد، ولكل من هؤلاء في بعثة الحفر دوره ومهمته التي يمهد للحفرية من خلالها سبل التوفيق والنجاح.

1- ملاحظ الأعمال:

تنصر مهمة ملاحظ أعمال الحفرية في حصر أسماء العمال يومياء ولاسيما إذا كانوا ثمن يبيتون في منازلهم ويأنون لموقع الحفر في الصباح، ويعمل ذلك بمراقبة أحد المساعدين، وطريقته في هذا أن يقرم في ساعة مبكرة من النهار قبل بدء الحفر بمناداة الحاضرين منهم لإلبات حضورهم في مراكيهم التي لديه، ثم يناديهم مرة ثانية بعد الراحة التي تمنع لهم للغذاء حتى يتأكد من استمرار من حضر منهم في الصباح بالعمل طوال النهار، ثم يقوم في نهاية المدة المتفق عليها لصرف الأجور بتحير استمارات صرفها، شريطة أن تكون مطابقة في عدد أيامها لمدد أيام سراكيهم مراعيا في ذلك خصم الضرائب والدمغات والتأمينات الاجتماعية وتحوها، وغالبا ما يتم تخرير هذه الاستمارات مرتين شهريا (أي كل خمسة عشر يوما)، مع مراعاة ألا تتصل مدة عمل العامل المؤقت ستين يوما حتى لا يكون من حقه التثبيت لدى الجهة المشغلة له، وعليه في النهاية أن يتولى صوف أجور هؤلاء العمال عند اعتمادها، وأن يثبت ذلك بتوقيعاتهم عنده في يوميته.

٧- فريق الإعاشة :

يتكون فريق الإعاشة من مسئول التموينات اللازمة لحياة البعثة من مأكل ومشرب ونحو ذلك، ويتولى هذا المسئول غالبا الاشرااف على بقية هذا الفريق من الطباخيين ومساعديهم والسائقين وعربااتهم، ولكل من هؤلاء مهامه ومسئولياته التي لا تختاج الى شرح، والتي بدونها لا تستطيع البعثة مواصلة أعمالها وإنجاز مهامها.

٣- النجار:

مختاج البعثة الأثرية دائما إلى نجار تنحصر مهمته في أمرين أماسيين. أولهما إعداد جميع الأدوات الخشبية التي مختاجها أعمال البعثة مثل الصناديق لنقل الآثار من موقع الحفر إلى الخازن، والسلالم التي مختاجها عملية ارتكاز القضيان الحديدية المخاصة بعربات الديكوفيل، وإصلاح أيادى القؤوس والكوريكات التي تستهلك أثناء الحفر باستمرار.

3- الحداد :

تنحصر مهمة الحداد مع البعثة الأثرية في إصلاح عربات الديكوفيل إذا كانت البعثة تستخدم هذا النوع من الوسائل لنقل الأثرية إلى نقطة بسيدة عن موقع الحفر، واستعدال قضبان هذه العربات التي كثيراً ما يصبيها الخلل أثناء العمل، بالإضافة إلى إصلاح كل ما يحتاج إلى اصلاح من معدات العمل المعدنية مثل المساحى والفؤوس والكوريكات وتحوها، وإذا كانت هذه المعدات كثيرة والحفرية واسعة احتاج الحداد إلى بعض المساعدين ليعاونوه على إنجاز هذه الأهمال. (171)

فريق الإسعاف الطبي:

لا شك أن وجود العدد الهائل لبعثة الحفر من الآثاريين والفنيين والإداريين والعمال والصناع، في منطقة أثرية بعيدة عن العمران يقتضى ضرورة أن يكون من بين أعضاء هذه البعثة فريق طبى يتولى إسعاف ما يحدث لأفراد البعثة من أمور مرضية لا يمكن إغفالها.

ويتكون هذا الفريق العلبي غالبا من نمارس عام وعمرض، عليهما أن يحضرا معهما إلى موقع الحفر كل ما يحتاجون إليه من أدوية ضرورية، ولاسيما الأمصال اللازمة للدخات المقارب والزواحف، وعقاقير ضربات الشمس ونزلات البرد وتضميد الجروح والاضطرابات المعربة وقطرات العيون، بالإضافة إلى كمية وافرة من الشاش والقطن والمطهرات وتحو ذلك.(١٣٢)

ثانيا – معدات الحفو :

المسؤول الأول عن تأمين معلمات الحفر للبحثة الأثرية هو رئيسها الذى عليه أن يطلب من كل عضو من أعضائها كشفا بالأدوات اللازمة له ليؤمن قبل الانتقال إلى موقع الحفر وجود كل ما همتاجه أعمال البعثة من أدوات ومعدات، حتى لا يفاجأ بعد هذا الانتقال بنقص فى شئ يؤدى إلى تعطيل العمل أو إلى إنجازه بصورة غير مرضية.

وتنقسم هذه الأدوات والمعدات بصفة عامة إلى قسمين رئيسيين يتملق أولهما بكل ما يحتاجه أعضاء البحثة من الآثاريين والمهندسين والرسامين والمرتمين والمصورين من دفاتر اليوميات واستمارات الظواهر وكروت اللقى الأثرية، وكل ما يلزم من أدوات الرسم والتصوير والترميم، ويتعلق الثانى بمعدات الحفر نفسه مثل عربات نقل الأثرية وقد تكون يدوية إذا كانت مسافة نقلها قصيرة أو تكون عربات ديكوفيل ذات قضبان إذا كانت هذه المسافة طويلة، وبعض الآلات الثقيلة الحديثة كاللودرات والأوناش والدتبرز إذا كان استخدامها ضروريا، بالإضافة إلى المساحى والفاؤوس والمعاول والشواكيش والمقاطف والجواويف والكوريكات والسوائد الخشية والفرش والمسطويات ونحو ذلك. (١٣٣٧)

وقد تستخدم الآلات الثقيلة التي ابتكرها العصر الحديث (مثل الأوناش واللودوات والبلدوزات والدنبرز) أحيانا في عمليات الحفر والتنقيب عن الآثار لاختصار عنصر الرمن شريطة أن تكون هناك ضرورة ملحة لهذا الاستخدام الذي يطلق عليه (ميكانيكية التحرك الأرضي) وربما كان القصد من ذلك هو سرعة العمل ولاسيما في الأجزاء السطحية من الموقع أو في طبقته العليا إذا كانت عبارة عن دكات ترابية كثيفة خالية من الآثار، وإذا كانت هارة عن دكات ترابية كثيفة خالية من الآثار، وإذا كانت عمل المحدودة على المعدورة في قيمان الأنهار علمية صحيحة، كما تستخدم هذه الآلات أيضاً بالنسبة للمواقع المطمورة في قيمان الأنهار والمصارف ونحوها، ولعل هذا الاستخدام في المواقع الأثرية لأمر جديد لازال في حاجة إلى مزيد من الثقية والاحياط. (113)

أما معدات الحفر التقليدية فيأتي على رأسها - كما قلنا - المساحي والفؤوس

والمعاول والمقاطف والشواكيش التي تستخدم بصفة عامة في أعمال الحفر منذ أن عرفت التنقيبات الأثرية، ولاسيما في المواقع التي يكثر فيها العشب على سطح التربة وثنايا الجدران، وتكون هذه المعاول والشواكيش ذات أحجام مختلفة، ويراعي الحلر جيدا عند استخدام معاول ثقيلة في الحفر حتى لا تحدث هذه المعاول الثقيلة أضرارا في الجدران المبنية أو التحف المطمورة في أتربة الموقع.

كذلك فإن لكل من الكواريك المعمولة على شكل حرف (D) والجواريف المعمولة على شكل حرف (T) دور هام في معدات الحفر الأثرى، وتفضل بعض البعثات استخدامها في حالة التربة الطينية المبللة إذا كانت الحفائر بجرى في فصل الشتاء حيث يكثر المطر في الموقع، وفي هذه الحالة لابد لمن يستخدم هذه الآلات أن يكون على دراية كافية بذلك حتى لا يدمر بها شيئا من الآثار أثناء الحفر.

أما الفرشاة اليدوية فهي ضرورية لهذه الأعمال إلى حد بعيد، وتكمن أهميتها بالنسبة لمستخدمها عند العمل في التربة أو الجدران والأرضيات الجافة، حيث يسهل تنظيف هذه التربة وتلك الجدران والأرضيات بهاء نظرا لأنها تصبح بهذا الجفاف ملساء السطح أو ذات قشرة ترابية يمكن تنظيفها بسهولة ويسر دون أن يؤدى ذلك إلى إحداث أية أضرار لأي منها، ويفضل عند استخدام الفرشاة في تنظيف المواقع الأثرية أن يميز بين ما يحتاج من هذه المواقع إلى الفرشاة ذات الشعيرات الخشنة أو الفرشاة ذات الشعيرات الناعمة أو الملساء، لأن لكل حالة خصائصها التي تقتضي نوعا من ذلك، فتنظيف التربة الرملية أو الترابية يخلف عن تنظيف الجدران الحجرية أو اللبنية أو الطميية ونحها.

ولعل المسطرين هو آخر وأهم ما يمكن ذكره من المعدات المستخدمة في الحقر الأثرى والواقع أن من يشاهد استخدام هذه الآلة في موقع التنقيب يستطيع أن يقدر قيمتها وأهميتها، إذ بواسطتها يستطيع المنقب بالدقة والثبات أن يبدأ نقطة الحفر وأن ينظف السطح المرثى للجزء المراد البدء فيه، وهي على الرغم من صغرها تساعد كثيراً على جلاء الحقيقة بالنسبة للطبقة السطحية أو الأجزاء التفصيلية، ولاسيما إذا كانت ذات تربة رملية يسهل

العمل بهذه الآلة فيها.

كذلك يستخدم المسطرين في توسعة رقعة الحفر وتوضيحها عن طريق تزع المقشرة العلية الديم، إذ لا يستطيع المنقب الجرم بما تكنه طبقات الموقع الرملية أو الطينية إلا من خلال الاستخدام الأمثل لهذه الآلة، ويجب في هذه الحالة عدم الانتقال من طبقة إلى طبقة إلى عدد استبيان مكتشفات الطبقة العليا قبل التي تليها، حيث تتميز كل طبقة بلون ممين، وتشتمل على مخلفات معينة يمكن ملاحظتها فيما تحتويه من الجس والزلط وغيرهما من الخلفات الحضارية المعروفة، ويجب في هذه الحالة أن تتم التوسعة بالمجاه عرضى لأن التغير في الانجماء عداد استخدام المسطرين يجب أن يتم بحدر كامل، ولاسيما إذا كانت طبقات الإسكان الحضاري فيه متداخله وغير متماسكة. (١٥٥٠)

ثالثًا – مهامر البعثة بين مواسعر الحفر:

لاشك أن أهداف البعثة الأثرية لا تتحقق إلا بعد انتهائها من النشر العلمي الكامل عن أعمالها، ومن هنا كانت ضرورة استغلال الفترة الزمنية الواقعة بين مواسم الحفر في وضع التقييم اللازم للأعمال التي تمت من خلال الموسم المنصرم وإعداد العدة بالتالي للموسم الجديد.

ورئيس البعثة مهما كان جهده ونشاطه لا يستطيع إنجاز ذلك بمفرده، ولذا فإن عليه إشراك بقية زملاته أعضاء البعثة في هذا العمل التقييمي والإعدادي من أجل تحقيق هذا الهدف، ولكي يتم ذلك على الوجه الأكمل، كان على البعثة أن تقوم خلال الفترات البيئة بين مواسم الحفر بما يلى :

 ججهيز الكتالوجات الخاصة بكل النماذج الفخارية يمعرفة كل من الرسام والمرم.

٢- تنظيم الدراسات والوثائق العلمية المتعلقة بموسم الحفر المنصرم.

٣- دراسة ومخليل اليوميات الميدانية التي سجلها الآثاريون في مواقع حفرهم.

 ٤- عمل الخرائط والمنطقات السطحية النهائية التي أنجزت مسوداتها للموقع بمعرفة المساح.

٥- عمل الرمومات النهائية لكل القطع الأثرية المنقولة بمعرفة الرسام الفتي.

٣- بجهيز الصور النهائية للأطلال المعمارية واللقى الأثرية بمعرفة المصور.(١٣٦)

فإذا ما انتهت أعمال الحفر سواء في موسم فرعى أو نهائي كان على البعثة تغليف التحف المغرر عليها بكل دقة وعناية، ثم إبداعها في الصناديق الخشبية، التي عادة ما تكون قد جهزت لنقلها، على أن يوضع على تلك الصناديق ما يشير إلى اغطيتها وما يشير إلى ضرورة الحافظة على ما فيها حتى يعطيها عمال النقل من الاهتمام ما يجعلها بمناًى عن الكسر والتلف.

بعد ذلك يجب على البعثة الإعداد الكامل للنشر العلمى عن حفائرها، ومن الخطأ هنا أن يحقد إنسان ضرورة أن يقوم من حفروا وحدهم دائما بالكتابة عن كل ما كشفوه، لأن المشور على الآثار شع ودراستها دراسة علمية شئ آخر، فكثيراً ما يكون عالم الآثار الذى يرأس بعثة متخصصا في فرع معين من فروع الدراسات الأثرية ويعثر في حفريته على آثار لا ترجع إلى هذا العصر، وهنا فإن عليه ضرورة الاستمانة بعلماء آخرين في فروع التخصص التي تندرج شخته هذه الآثار، ولسنا بحاجة هنا إلى أن نشير إلى أن الدراسة عن طريق التخصص الذقيق تعد في مجال النشر العلمى عن الحفريات هامة إلى أبعد الحدود، وربعا كان ذلك هو سر نجاح الإنتاج العلمي لحقائر البطنات الأجنبية.

رابعا - البعثات الأجنبية :

قبل أن نختم حديثنا في هذا الفصل عن بعثة الحفر الأثرى لابد من الإشارة إلى البحثات الأجبية العاملة في هذا الحقل، لأن هذه البحثات هي النوع الثاني من بعثات الحفر والتنقيب بعد البعثات الوطنية، وجهودها ليس فقط في مجال الكشف عن الآثار أينما وجنت، وإنما في مجال النشر عن هذه الآثار أيضا جديرة بالاعتراف والتأمل.

وهنا يمكن القول أنه نظرا لثراء أرض الشرق بالآثار ثراء تتعذر معه في معظم البلدان العربية والإسلامية إمكانية الحقر في كل مواقمها، فقد لجأت هذه البلدان إلى الاستعانة بمعنات الحفر الأجنبية من مختلف الجنسيات والهيئات العلمية.

ويداً عمل البعثة الأجنبية عن طريق التقدم لهيئة الآثار الوطنية المختصة بطلب تعين فيه المكان الأثرى الذى ترغب في القيام بأعمال الحفر فيه، وتوضح في هذا الطلب أسماء الأعضاء المشاركين في هذه الحضرية والمدة المقررة لها، فتقوم الهيئة الأثرية بدورها بعرض الطلب على لجنتها العلمية الدائمة أو مجلسها الأعلى لمناقشته وتقرير ما يلزم في شأنه، فإذا ما وافقت اللجنة أو المجلس على هذا الطلب، كان على الهيئة أن تتخذ الإجراءات الأمنية اللازمة من خلال عرض أسماء الشخصيات المشاركة في الحقوية على جهات الأمن. الرسمية بالدولة حتى يتم التأكد من أنه ليس بينهم من يعمل بالجاسوسية أو نحو ذلك.

فإذا ما تلقت الهيئة موافقة الجهات الأمنية كان عليها أن تخطر الهيئة العلمية الأجنيية أو الجامعة صاحبة الطلب بالموافقة، فيحضر وثيس البحثة للتوقيع على الترخيص اللازم لأحمال بمثنه، ويكون بذلك قد حصل على كل ما يخول له البدء في أعمال البحثة، فإذا ما بذأت هذه الأحمال كان على الهيئة أيضاً أن تمين لهذه البحثة أثريا وطنيا ليرافقها في أعمالها، ويكون ممثلا للدولة معها، ولديه سجل للآثار يسجل فيه مكتشفاتها أولا بأول، ويومية يدون فيها أعمال الحفر يوما بيوم، وتكون مهمته المحافظة على الآثار المكتشفة وضمان سير أحمال البحفر يوما بيوم، وتكون مهمته المحافظة على الآثار المكتشفة

وبعد انتهاء البعثة من حفاترها، على هذا المرافق أن يشرف على تغليف التحف المعثور عليها وإيداعها في الصناديق المعدة لنقلها مشمعة بخاتمه إلى مخازن الهيئة، توطئة لتشكيل لجنة خاصة تقوم بمراجعتها وهراستها وتقرير ما ترى منحه للبعثة منها تشجيما لها على الاستمرار في حفائرها شريطة ألا يكون بين القطع الممنوحة شيئا نادرا أو فريدا. الفصل الساكس طرق الحفائر الأثرية وأنواعها

قبل البدء

تعتبر طرق الحفائر الأثرية وأنواعها من أهم النقاط التى يجب معالجها يكل الدقة والاهتمام عند الحديث عن أى عمل أثرى ميداني، لأنها تشكل العمود الفقرى لأى يعثة تنقيب أثرى، ومن ثم فهى أساس هذا العمل، وعلى نجاحها أو فشلها يتوقف نجاح أو فشل معطيانه.

ومع ذلك فلكل موقع طبيعته والطرق التي يمكن اتباعها فيه، فطريقة الطبقات مثلا – وهي أهم طرق الحفر العلمية – لا تصلح لكل المواقع الأثرية، لأن حفر التلال المشتملة على أطلال المدن يهتلف عن حفر الجبانات ومسح قاع البحار للكشف عن الآثار المطمورة هخت الماء فيها وعمل الخرائط الملازمة لها توعقة لرفعها وانتشالها.

ومع ذلك فإن الحفر في تلال المدن الأورية الدارسة هو أصبب أنواع العمل الأثرى الميداتي. لأنه يحتاج إلى عناية خاصة حتى لا تتعرض الأطلال المعمارية المكتشفة فيها إلى الانهيار لأى خلل كان، وحتى لا تختلط مخلفات طبقات الإسكان الحضارى فيها بعضها مع بعض، والمعروف أن كثيراً من المدن الإسلامية لم تتته طبقة الاستقرار الحضارى فيها بانتهاء أهلها، لأن الأرض كثيراً ما كانت تسوى لاعمارها من جديد، ومن ثم لإحداث طبقة إسكان حضارى ثانية فيها وهكذا (شكل ٨).

ومن هنا كانت المعرفة الدقيقة لنظام الطبقات في أية حفائر أثرية هي الركيزة الأساسية لبلوغ الأهداف العلمية لهداف الحفائر، فهو نظام يحمل في صلبه إيجابيات كثيرة تسهل في النهاية أمر الحصول على المعلومات اللازمة للنشر العلمي عن الموقع التي تتم فيه، ورغم ما في هذا النظام من صعوبة حفر فإن طريقته قد حفظت لنا في معظم المواقع الكثير من مخلفات الحقب التاريخية المتعددة التي تعاقبت على الموقع الأثرى الواحد، ولذلك فإن حفائره مختاج إلى إزالة الطبقات بكل الحرص والاهتمام مع تسجيل دقيق لكل مخلفاتها وظواهرها لأن (الطبقات الترابية - Soil Layers) المشكلة لهذا الموقع هي التي يختوى على أدلته الأثرية وشواهده الحضارية ممثلة في المشورات الختلفة من ناحية، أخرى.

وغالبا ما تكون هذه الطبقات قد خلفت بترتيب طبيعي معين، وأي تغيير خاطئ في هذا الترتيب

يودى بلا شك إلى خلط الأولة والشواهد التى تشتمل عليها، وهنا يجب على المنقب أن يلاحظ ويسجل بكل دقة وعناية كل صغيرة وكبيرة من تلك الشواهد والظواهر، ليتمكن بعد ذلك من إعداد التقرير العلمى عن حضارة إنسان هذه المنطقة التى حفر فيها، وبالتالى إعطاء غيره من الباحثين والدارسين صورة صادقة لما قام به من أعمال، لأن غير ذلك ليس له إلا معنى واحد هو تخريب هذا المنقب لتراث الإنسان الذى حفر في أطلال موقعه، فيستوى في ذلك مع لصوص الآثار وججار العاديات الذي ضيعوا الكثير من الحقائق الأثرية تتيجة قيامهم بالنبش في المواقع الأثرية لا لشئ إلا للعثور على التحف الثمينة ليجنوا من وراء بيمها ثراء واسعا وسهما دون النظر إلى ما يمكن أن تسديد للعلم الأثرى الخوام الكشف عن هذه التحف وظروفه وطبيعة وجوده بين الظواهر الأثرية الخيطة به، ومن هنا فإن تأهيل الأثرى البحديد لطرق العمل الميداني الصحيح يصبح هدفا هاما من أهداف الدراسات الأثرية، إن لم يكن أهم تلك الأهداف جميعا.

وإذا أردنا أن نحدد في هذه المجالة أسس العمل الأثرى الميداتي لوجدنا أنه يعتمد في المقام الأول على مبدأ (التفسير -Interpre-tation) للطبقات المختلفة التي يشتمل عليها الموقع، والعلبقة - كما ميرد في موقعه - كلمة مأخوذة من علم الطبقات -Stratigraphy) ويقصد بها كتلة من الأرض ذات تركيب واحد وصفات عامة واحدة يمكن تعقب أثرها تبعا لوضعها وامتدادها بين الطبقات الأخرى المشتركة معها (شكل ٩). وطبيعة لونها مخده نسبة الرماد الموجود فيها، وهي لللك إما أن تكون بيضاء فاعمة، أو سوداء قاتمة أو قمحية، وتركيب الطبقة يوضح بصفة عامة الظروف والطريقة التي تكون بيضاء فاعمة، أو الجائب أهميته القصوى في دراسة الطبقة وهليل مراحل نشأتها.

ولنضرب لذلك مثلا بموقع أثرى ماء عاشت فيه مجموعة من الناس لفترة زمنية معينة، وانتهت حياتهم منه لأسباب عديدة كهجرة جماعية أو حرب عامة أو كارثة طبيعية كزازال مدمر أو حريق هائل أو غرق مطمر أو نحو ذلك، وبانتهاء هده الحياة يترك هؤلاء موقعهم مخلفين وراءهم الكثير من ظواهرهم الأثرية ومخلفاتهم الحضارية مثل بقايا العمارة، والأدوات والآلات والعملات والملابس والأفران وغيرها.

ثم تأتى عوامل التعرية المختلفة، وتغطى تلك العليقة تراكمات ترايية تكبر أو تقل سمكا تبعا لقوة

هذه العوامل أو كثرتها، إلى أن يمر الزمن وتعود الحياة إلى نفس الموقع من جديد فتسكنه مجموعة أخرى من الناس لفترة زمنية معينة حتى تنتهى دورتهم، وتتكون طبقة إسكانهم الحضارى بهذا الموقع وهكذا، وهنا يكون التتابع الزمني للجماعات البشرية التى سكنت هذا الموقع والتطورات التى طرأت عليه أو حدثت فيه، ممثلة في تلك الطبقات الحضارية المتتالية.

الفصل السادس

طرق الحفائر الأثرية وأنواعها

يتملق حديثنا في هذا الفصل بطرق الحفائر الأثرية وأتواعها، وسينحصر هذا الحديث – طبقا لما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية – في خمس نقاط رئيسية هي :

١ - الإعداد للحقر.

٧- الحفر بنظام الطبقات.

٣- الحفر في أطلال المدن الدارسة.

٤- الحفر في الجيانات.

٥- كشف الآثار الغارقة محت الماء.

١- الإعداد للحنر:

عرفنا من كل ما تقدم أن العمل الأثرى الميداني يقصد به أولا التنقيب في المواقع التاريخية بنية الكشف عما عساه أن يوجد فيها من أطلال معمارية، أو آثار فنية (منقولة)، ويقصد به ثانيا التسجيل الكامل والدقيق لكل ما عساه أن يوجد في هذه المواقع من أدلة مادية أو ظواهر حضارية، ويقصد به ثالا التفسير المنطقي لكل ما يتعلق بطبقات إسكانها الحضاري من خلال علاقات هذه العلبقات بعضها يبعض، ومن خلال علاقاتها بمكونات الموقع وظواهره المعمارية والفنية، ويتم الإعداد للحضر الأثرى طبقا للمراحل الخمس التالية :

أ- دراسة الموقع:

سيقت الإشارة إلى أن أهم واجهات عالم الآثار عن اختيار موقع أثرى تنحصر فى دواسة هلما الموقع قبل بدء الحفر فيه، لأن عبارة موقع أثرى، أو منطقة أثرية تعنى أولا أن يكون لهذه المنطقة تاريخا، ونعنى ثانيا أن تكون لها بعض الظواهر الأثرية التى توضع أهميتها، وتعنى ثالثًا أن تكون هناك إمكانية قيام بعض البعثات فى الماضى بالتنقيب فى أجزاء منها، وفى هذه الحالة كان على الآثارى أن يدرس ذلك جيدا، وأن يحدد المناطق التى سبق الحفر فيها والمناطق التى لازالت بكرا منها.

أما إذا لم تكن هناك أعمال سابقة في المنطقة التي اختار العمل فيها، فإن عليه أن يدرس بقية الجوانب المتملقة بها، ولاسيما ما يختص بظواهرها الأثرية السطحية، إذ من المعروف أن كل المناطق الأثرية يمكن الاستدلال عليها من النصوص القديمة أحيانا، ومن الظواهر الطبيعية التي تميز سطحها أحيانا أخرى، وأهم هذه الظواهر هو وجود تلال ممتدة غير عالية تلفها في معظم الأحيان رمال أو أثرية أحيانا أخرى، وأهم هذه الطلال كل تل من هذه التلال تكون بمثابة حاجز للرمال السافية فتتراكم عليه هذه الرمال، وقطمس معالم أطلاله بمرور الزمن عن طريق تطيفها والامتداد بامتدادها.

أكثر من هذا فإن كميات من الكسر الفخارية أو الخزفية أو الحجرية أو كسر الطوب الهروق تكون متناثرة في قلة أو كثرة حسب طبيعة الموقع نفسه فوق هذه التلال، لأن الناس كثيراً ما اعتدوا على أطلالها من الأبنية القديمة ليستعملوا أحجارها وطوبها في أبنيتهم الحديثة، وكثيراً ما اعتدوا على مقابرها، وعبثوا من ثم بالأواتي الفخارية والخزفية التي كانت مدفونة فيها، فتناثرت بقايا هذه وتلك على سطح الموقع، لتبقى مع الزمن دليلا كافيا على أثريته، لأن انتشار القطع الحجرية على مطح الموقع مثلا يوضيح احتمال المعروب على مبنى حجرى – وقد يعطى شكل الثل نفسه فكرة طيبة عن مكونات الأطلال المحمارية التي يحتويها، فقد تشكل القمة العليا في أحد أطراف التل المستدة حصنا أو قصرا تسبب عن أنهيار جدرانه الضخمة كومة عالية من الأنقاض، بينما يشكل طرفه ذو الحافة المستديرة المشتملة على فراغ في نقطة واحدة مور الموقع وبوابته. (١٢٧)

ب- مسح الموقع وتتسيمه:

يتم مسح الموقع الأثرى الذى وقع الاختيار علية للحفر فيه عن طريق عمل (خريطة مناسيب (Contour Map) له يبين المساح عليها تضاويس الموقع كله من ارتفاعات وانخفاضات بمحورين وليسيين أحدهما شرق / غرب والآخر شمال / جنوب، وكذا عن طريق (مخطط شبكي System) لتقسيم الموقع إلى مربعات يتفقق القائدون بأعمال الحفر على أبعادها، وتنحصر مراحل هذا

العمل بصفة عامة في أربع نقاط هي :

- ١- تخطيط سطح الموقع بمخطط شبكى ذى محورين يتقاطمان عند منتصف هذا الموقع تقريباء
 أو عند أهم نقطة فيه.
- ٢- تقسيم هذا السطح إلى (مناطق صغيرة Small Areas) يأخذ كل منها إما رمزا معينا فيقال مثلا منطقة (أ)، منطقة (ب)، منطقة (ج) وهكذا، وإما اسما له دلالة في الموقع. فيقال مثلا منطقة المسجد أو منطقة القصر أو منطقة الأبار ونحو ذلك.
- ۳- تقسيم هذه المناطق العمفيرة إلى (مربعات Squares) تتراوح أبعاد أضلاعها غالبا بين خمسة وعشرة أمتار، يأخد كل منها رقما عدديا، فيقال مثلا مربع رقم (۱)، مربع رقم (۲)، مربع رقم (۲)، مربع رقم (۲) مربع رقم (۱) للمخطط الشبكى ألمام.
- ٤- يترك بين هذه المربعات من جميع الجهات (فواصل ترابية Baulks) بعرض يعتمد تحديده أولا وأخيرا على مدى تماسك تربة الموقع كأن تكون مترا أو نحوه، فائدتها أنها تخفظ للمخر (قطاعا وأسيا Section) يوضع الطبقات المختلفة التي تم الكشف عنها أثناء عملية الدخر (۱۲۸).

ج - تجهيز الموقع (للحفر):

يعد دراسة الموقع بالطريقة المشار إليها يتم عجهيزه للحفر الأثرى طبقا للمراحل الست التالية :

- ١ تصوير الموقع ووصفه قبل بدء الحفر فيه لتسجيل تضاريسه الطبيعية، وأهم ظواهره السطحية بالصورة الفوتوغرافية، والكلمة الأثرية الوصفية.
- ٢ جمع الملتقطات السطحية المتناثرة فيه ووضعها في سلة خاصة وفق بطاقة البيانات المتعلقة
 بها.

- اختيار الموقع الذى متلفى فيه مخلفات الحفر من الأثرية ونحوها، وبجب أن يكون ذلك فى
 مكان بعيد نماما عن امتدادات التلال الأثرية المزمم حفرها.
- إسقاط المربع الذى ستبدأ أعمال الحفر فيه على (الخريطة الشبكية العامة Grid Sys للموقع ككل.
- ٥- بدء أعمال الحفر بعد إجراء المجس الاختبارى عن طريق كشط الطبقة السطحية بعمق يتراوح بين (١٠، ٢٠) سم أسلا في تخديد أية آثار معمارية كالأجزاء العليا للجدوان وتحوها، ويفضل دائما أن تكون أعمال الحفر مع الجماء الربح وليس ضده حتى لا تؤثر الأتربة المنبعثة منه على أعين العاملين فيه.
- إعادة التصوير الفوتوغرافي قبل النزول بمستويات الحفر إلى أية أعماق أخرى بعد الطبقة السطحية، ويتم هذا التصوير قبل كل نزول إلى طبقة ثالية من طبقات الحفر.

د - الجس الإختبارى: (Probe - Trench)

من المعروف أن عملية الجس بواسطة الخنادق التجريبية تعد واحدة من أكثر الهاولات فائدة بالسبة للحفر في مواقع المدن القديمة التي تكون أبنيتها قد تهدمت ولم بيق من جدراتها إلا ما لا يزيد غالبا عن متر أو مترين ارتفاعا، بينما تظل هذه الجدران ممتدة بامتداد الموقع عرضا، ولايد لأى جوء منها من ثم أن يظهر في إحدى نقاط الخندق التجريبي (شكل ١٠)، فإذا حدث أن تم اختبار منطقة أثرية بعينها، وكانت هذه المنطقة واصعة ممتدة، وبود العالم الأثرى أن يحدد نقطة بدايته بعد أن وجد صعوبة في الاستدلال على هذه المنطقة واصعة ممتدة، وبود العالم الأثرى أن يحدد نقطة بدايته بعد أن وجد صعوبة ومثل هذه العملية تتم عن طريق حفر مجس اختبارى أو خندق تجريبي يصل في نهايته السفلي إلى الأرض العبيمية أو (الأرض البكر_ Virgin Soil) ويكون عرضه حوالي متر ونصف يخترق به المنقب المنطقة شمالا وجنوبا، وإذا لم يسفر هذا الخندق عن شئ يمكن الاعتماد عليه في بدء الحفر، كان على المنقب أن يحفر خندقا آخر يخترق به المنطقة شرقا وغربا، وبهذا يستطيع أن يعثر على أهم الأجزاء الذي يدأ منها حفائره. وطريقة ذلك أن يعلم المنقب خطا قوق التل إما عرضيا من بدايته إلى نهايته، وإما رأسيا من المحلاه إلى أسفله، ثم يسين لكل فوقة من فرق الدخر العاملة معه مربعا تعمل فيه، ويوزع هذه الفرقة على امتداد الحفط للشار إليه، ثم يبدأ في عمله حتى تظهر له أجزاء من الحوائط الأثرية التي تمتد مستمرضة لهذا الخندق، وهنا تبدأ المشتكلة الرئيسية للحفر، لأن هذه الأجزاء المستمرضة أما أن تكون من عصر واحد أو من عصرين مختلفين، ولذا كان على المنقب أن يختار أحدث الحوائط، ويركز عليها لأن الحفر في يناقبي محدد عليه لأن الحفر في يناقب على المتعارب نه تترين ومنتلفتين يسبب كثيراً من التداخل الأثرى، وهنا يصبح من المتعلم إن لم يكن من المستحيل تعيين الطبقة الصحيحة للمخلفات الأثرية التي يعشر عليها، ومادام الحفر يعجز في هذه الحالة عن الحصول على هذه الخلفات في مكانها الصحيح، فإن المتيجة ستكون بلا شك هي فقد الترتيب الزمني للموقع، وهنا يجب التوقف عن استكمال الحفر في الخدق، لأنه يكون بذلك قد أدى الغرض منه وهو الوقوف على مواضع الأبنية التي لازالت أطلالها فقد في ١٢٥٠٠

وفى المواقع الأثرية التى تفطى أطلالها الرمال السافية أو الأثرية الجافة تصبح مهمة الخندق التجريبي سهلة وميسرة، لأن هذه الرمال سرعان ما تنهار من حول الحائط التى قد تكون مشيدة من الحجر أو حتى من اللين، ولكن هذه المهمة تكون معقدة إلى حد بعيد في حالة التربة الطينية المبللة ولاميما إذا كانت تفتمل على أطلال لبنية، لأن طبيعة الحوائط في هذه الحالة تكون من نفس طبيعة الأقاض التى تنظيها، وهنا لابد أن يكون المنقب ماهرا حتى يميز بين اللبن الساقط في الأنقاض واللبن الذي لايزال قائما في الجدران، بل إن المشكلة تكون أصعب من ذلك بكثير حيتما يكون على هذا المدى لايزال قائما في هذه الحالة متعدما بلرة، وكل ما هنالك هو اختلاف بسيط في تكوين السطح ولونه يستطيع المنقب بفضلة أن يميز بين الحائط وبين الأنقاض المتراكمة حوله، ولكنه يكون مضطوا في هذه الحالة إلى الاعتماد على إحساسه الأثرى من تاحية وعلى نظرته المتمرسة من ناحية أخرى، وعليه في هذا العدد أن يخبر عمله عن طريق التجفيف لمحض الوقت حتى يتأكد من أنه لم يقطع حائطا أو لم يخلق آخر من خلال توك كميات من الطبعى قائمة كما لو كانت جزءا من البناء الأصلى.

وعند تتبع إحدى فرق الحفر لوجه من أوجه الحوائط الموجودة بالخندق التجريبي، يكون من

الضرورى تكليف فرقة أخرى بمهمة الوصول إلى الأرضية الطبيعية للبناء، وترك باقي الفرق لإزالة القاض الغرف بمجرد استبيان مخططاتها، فإن أمكن تخديد إحدى الأرضيات (شكل ١١) وجب أن يوقف الحفر عند هذا الحد من العمق، أما إذا لم يستطع المنقب تخديد شع من ذلك فإن عليه أيضاً أن يقف عند العمق الذى يعتقد أن تكون الأرضيات في مستوى الأن كل ما يعثر عليه فوق مستوى الأرضيات يكون إما معاصرا للبناء، أو أحدث منه، وكل ما يعثر عليه أسفل هذه الأرضيات كان يحدد لنا طبقة إسكان منها، ومعنى ذلك أن المستخدم لهذا البناء عندما رصف هذه الأرضيات كان يحدد لنا طبقة إسكان حضارى، وينبغى على المنقب في هذه الحالة أن يستفيد من ذلك لا أن يدمره ويخلط بين أدلته، وحيثك يمكن تنظيف الأطلال القائمة في الطبقة المشرر عليها، ووصفها ورسمها وتصويرها، وهديد محدوراتها يعدد الكشف عن الطبقة التي تلها وهكذا. (١٤٠٠)

إلا أن أهم ما يجب التنبيه إليه في هذا الصدد هو أن هذه المملية ليست على أية حال بالبساطة التي قد يظنها البمض، ولاسيما عندما تكون الأطلال المتبقية في الموقع متداخلة الفترات، فكثيراً ما يحدث أن يتخرب مبني، أو يحترق وبقى أجزاء من حوائطه قائمة فوق سطح الأرض حتى يجيئ إلسان آخر في فترة زمنية تألية، ويدخل هذه الأجزاء في مبناه الجديد، وهنا يكون المبنى الواحد من فترتين مختلفتين، وكثيراً ما يتم الكشف عن مبنى قديم لم يحدث فيه تغيير، وإلى جواره مبنى آخر بنى مرتين، وهنا يصبح ما يحثر عليه في المبنى الأول من مخلفات معاصرا لخلفات عدة مستوبات في المبنى الجاور.

وصفوة القول أن الجس الاختبارى ما هو إلا مفتاح ليده الحفر بطريقة صحيحة، يبدأ المنقب بمقتضاها من القمة إلى القاع طبقة بطبقة، لأن حفر طبقة لابد من تسجيلها في موقع قديم يغبه تماما قطع جزء من مخطوط لم يدرس، لذلك كان الحرص الكامل ضروريا، وملاحظة الظواهر وتسجيلها أولا بأول أمرا حتميا، ومع ذلك فإنه كثيراً ما تكون تتاتج هذا الخنف التجريى مضللة لرجود طبقات كثيرة غير متنابعة في جانب واحد منه، أو تكون ذات محديات مختلفة في القطاع المعمول، لأنه ليس كافيا حفر قطاع في خندق، ومحاولة الاستنباط على أساس من ملاحظاته السطحية، لأن هذه الملاحظات لا تكون إلا توضيحا مختصرا لكل الظواهر المشتملة عليها، أما الحقائق الكاملة فهى بلا شك أكثر تعقيدا من ذلك بكثير.

وإن كان للمجس الاختبارى ميزة الحصول على مفاتيح الحقر، فإنه يعطى كفلك تتأتج فورية فيما يتعلق بالتاريخ العام للموقع، وطبيعة إسكانه الحضارى، وكنه استخدامات هذا الإسكان، بل أكثر من ذلك أنه يوضح تتأتج المسح الجيوفيزيقى، ويحدد أشكال الخفلفات الحضارية، وطبيعة التربة ونحو ذلك، وهي معلومات لاشك أنها ذات فائدة كبرى بالنسبة للبحث الأثرى بوجه عام، وبالنسبة للموقع ذاته بوجه خاص، ويجب إلا تخفر هذه الجسات تحت سطح الطبقة الأثرية الأولى أو تحت سطح الطبقة الأثرية الأخيرة، لأن المنقب الذى حفر في موقع معين لابد له أن يقيم الجسات السابقة التي حداث في هذا الموقع، وإلى أي حد دمرت هذه الجسات بعض الشواهد الأثرية الهامة فيه. (١٤١)

هذا فيما يتعلق بالجس الاختبارى، أما فيما يتعلق بنظام الجس العام للمواقع الأثرية أو شبه الألهة، ولاسيما في الحالات التي يقتضي العمل المنظم في مساحاتها المتسعة كثيراً من الجهد والمال مع المشك في أهميتها أو خلوها من الآثار، كان اللجوء إلى الجسات العامة بالنسبة لهذه المساحات أمرا حصيا توفيرا للمال والجهد، واختصارا للزمن، وهذه الجسات هي الحقر المتباعدة التي يلجأ إليها المنقب للتأكد من أن المنطقة التي يريد عمل الجسات فيها خالية من الآثار، ومن ثم فليس هناك ما يدعو لضياع الوقت والمال في إجراء حفائر علمية كاملة في منطقة تأكد لديه الشك في خطوها من الآثار، ومعنى ذلك إنه إذا كان لدى المنقب منطقة شامعة من الأرض، وتوفر لديه الشك في ألريتها كان عليه أن الميتها كان عليه أن الميتها كان عليه يبحل العنبية المهدد هو أنه إذا اسفرت هذه الجسات عن ظهور آثار كان على المنقب أن يحوالها فورا إلى خفائر علمية منتظمة.

وتعمل هذه الجسات العامة بطريقتين رئيسيتين، تكون الجسة في إحداهما على شكل حرف (T) وفي ثانيتهما على حرف (L) وعلى الأثارى في كلتا الحالتين أن يوزع هذه المجسات بطريقة تكفل له صغر المساحة المتروكة فيما بيتها، ضمانا للوصول من خلالها إلى أقرب احتمالات التأكد، (شكل (٢) كما أن عليه ضرورة أن يصل بكل منها إلى (الأرض البكر - Virgin Soil) لكي يقطع الشك باليقين في موقع الجسات نفسها على الأقل. (الأراث البكر في موقع الجسات نفسها على الأقل. (الأراث البكر في موقع الجسات نفسها على الأقل. (الأراث البكر في موقع الجسات نفسها على الأقل. (الما)

ومع أن الشك بالنسبة للمساحات التي تترك بين هذه المجسات في المواقع الأثرية يظل قائمًا، ومع

عدم صلاحيتها بالنسبة لمواقع الجبانات وخاصة المزدحمة بالمقابر منها، فإنه ثما لا شك فيه أن لهذه المجسات فوائدها ومضارها، فمن فوائدها اختصار الوقت وتوفير الجهد والمال - كما ذكرنا - ومن مضارها بقاء الشك في المنطقة التي تم جسها وعدم قدرتها على إعطاء توضيحات كاملة عن الموقع الذي عملت فيه.

هـ - بداية الحقر:

بعد دراسة الموقع ومسحه وتجهيزه وعمل المجس الاختبارى فيه، تبدأ المراحل الأولى لحفره (بنظام الطبقات - Stratigraphic Excavation) الذى يعد أسب النظم للحفر في التلال الأثرية التى الشبقات الموامل المختلفة خلال العصور الزمنية المتعاقبة تتيجة لتراكم مخلفات الاستقرار الحضارى للإنسان الذى على فيها لفترة زمنية طويلة، لأن طبقات هلما الاستقرار الحضارى هى في الحقيقة عبارة عن ارتفاعات ترابية تراكمية تتخللها مخلفات ونفايات وأرضيات وحفر مطحية ونحو ذلك (شكل ۱۳)، وأحسن وسائل التمييز بين هذه الطبقات جميعا تتحصر بين التطبيق المعجيح لأسلوب الحفر الطبقي الذى يمكن انجازه طبقا للمراحل السبع التالية :

- ۱- (تنظیف الطبقة السطحیة Surface Layer) المشكلة من النفایات وبقایا الأحشاب، وعمل الجس الاختباری المشار إلیه بإزالة الأتربة المتراكمة فیه بطریقة أفقیة وبعمق یتراوح بین (۱۰، ۲۰) سم فی كل مرة، وعند ملاحظة أی تغییر فی لون التربة أو فی تركیبها، أو عند ظهرر أرضیة، أو أیة ظاهرة أثریة فإنه لابد من الكشف عن كل أجزاء الجس إلی العمق الذی تبدو فیه الظاهرة الجدیدة واضحة تماما، وهنا یتجه المنقب إلی الكشف عن باقی أجزاء المربع بنفس الطریقة والأسلوب.
- ٢- الحفر بمستوى أفقى طبقة بعد طبقة، وملاحظة ظراهر كل منها بدقة كاملة، وتخديد العلاقة فيما بين هذه الطبقات بعضها وبعض، وفيما بينها وبين المعثورات التي وجدت في كل منها.
- ٣- متابعة ظهور أية أحجار أو قوالب، والعمل على كشفها عند ظهورها بكل دقة وعناية، لأن

- هذه البقايا إما أن تكون مجرد أحجار متساقطة لا رابطة بينها، وإما أن تكون جدارا أو جزيما من جدار، وفي هذه الحالة يكون المنقب قد عثر على مفاتيع بداياته.
- ٤ ترك (فواصل ترابية Baulks) مؤقتة بين المربعات لمتابعة رسم الطبقات وربطها بالظواهر
 الثابتة الأخرى في المربع كالجدران والأفران والقنوات وتحوها.
- جمع والتقاط الكسر الفخارية المتناثرة فوق السطح من أجل الفحص والتحليل لاستكمال
 كافة البيانات والدلائل الملازمة لدراسة الموقع خلال أعمال النشر العلمي عنه.
- ٦- تسجيل أوصاف كل معثورة بدقة كاملة وبأبعاد ثلاثية (العمق والبعد عن الجدارين)
 وتصويرها قبل وأثناء وبعد رفعها من مكانها.
- ٧- تسجيل كافة البيانات والطواهر الأفرية، مع مراعاة أن الظاهرة الأفرية أو الدليل المادى الذي يتم الكشف عنه خلال أعمال الحفر يمكن أن يزال في حالات معينة من أجل الكشف عن ظاهرة أخرى أو دليل أغتر أسفل منه، وتسجيل البيانات والظواهر في هذه الحالة أو غيرها هو أمر على جانب كبير من الأهمية، ويتم عن طريق الوصف التفهيلي لمراحل سير العمل وعمل المساقط الأفقية والقطاعات الرأسية للأطلال المعمارية ورسم الطبقات المكتشفة والظواهر المستقرة في مقاطعها، وتصوير المحثورات في مواضعها وتنظيفها وعمل الرسومات الهندسية المطلوبة لها بمقايس الرسم المعروفة.

٢ - الحفر بنظام الطبقات :

ا-تاريخ وتعريف وأسس:

ثما لا شك فيه أن مشاكل الحفر الأثرى كثيرة ومتشعبة، وتختلف طرق هذا الحفر تبما لكثرتها وتشعبها من موقع إلى آخر، فما يصلح من أسلوب للحفر في منطقة رملية مثلا لا يصلح كأسلوب للحفر في منطقة جبلية أو صخرية، وما يصلح في هذه وتلك لا يصلح للحفر في منطقة طفلية أو طينية أو ذات مياه جوفية وهكذا، بل إن طرق البحث والتنقيب في منطقة من مناطق العصور الحجرية أو عصور ما قبل التاريخ لا تتطابق بالضرورة مع طرق البحث والتنقيب في منطقة من مناطق العصور الوسطى أو الإسلامية ونحوها. لأن لكل موقع طبيعته وظروفه التي قد لا يشاركه فيها موقع آخر، ومن هنا قبل أننا ترتكب عالم كبيرا إذا أردنا إقرار طرق حفر أثرية عامة، لأن كل طريقة من هذه الطرق يجب أن تتكيف دائما مع المشاكل المحلية وأوضاع الأرض الأثرية وظروفها، ويجب أن يقوم بها آثاريون من ذوى التجارب المذاتية المنية، لأن عدم توافر هذه التجارب المذاتية لا يؤدى في الحقيقة إلا إلى الحصول على آثار لا تساعد كثيرا في حل كافة المشاكل التي تنتج عن هذا الحفر، ولذلك كان من الضرورى عند الحفر بهلم المعلقة أن يممل حساب لكل شئ ممكن، ولاسيما التدخل الكيفي في الموقع لفرد أو جماعة، أو المرقع في خطأ يكفى لخلط معرورات طبقتين مختلفتين بعضهما في بعض، أو عدم تقدير لإحداثيات أعمال النبش السرية السايقة ويحوها. (١٤٢٠)

ومع ذلك فإن طريقة الحفر (بنظام الطبقات - Stratigraphic Method) تمتبر من أهم (Geology) المتبر من أهم الاكتشافات الحديثة بالنسبة لطرق الحفر والتنقيب، وهذه الطريقة ذات أصل جيولوجي (Geology) وباليوندولوجي (علم طبقات الأرض - Palcothnology) لأنها تساعد على إعطاء دلائل تاريخية متسلسلة عن الموقع الذي يتم الحفر فيه، ولكنها رغم أهميتها تنطلب تطبيقا علميا دقيقا بهتم بوصف كل طبقة يتم حفرها يتقصيل وعناية، لأن الطبقة التي ينتهى المنقب منها ويزيلها لبدأ في الطبقة التي تلها لا تعود بعد ذلك أبدا. (141)

وقد أصبح الحفر ينظام الطبقات كعملية تنظيف تدريجي للأرض الأثرية حتى يتم الوصول إلى تربتها البكر، ولا تؤتى هذه الطريقة فاتدتها الكاملة إلا إذا كانت الطبقات المختلفة والمطابقة لمراحل الإسكان الحضارى فيها مختوى على مخلفات أثرية منقولة، أما إذا وجدت الأطلال المعمارية فإنه لابد في هذه الحالة من الكشف التدريجي حتى مستوى الأساسات، والسير من ثم في الطبقات البنائية الأكثر قدما طبقة بعد طبقة حتى يتم الوصول بالحفر إلى الأرض الطبيعية، وتفيد هذه الطريقة كثيراً في عملية مخديد الأبنية المختلفة التي تعاقبت على الموقع الأثرى الواحد، وتعطى من ثم إمكانية إعادة تركيب عناصرها المتهدمة في سهولة ويسر، وهو أمر لا يمكن إنجازه لو أن طريقة الحفر المستخدمة هي الطريقة القديمة ذات القطاعات الرأسية. ومع أن هذه الطريقة القديمة التى اتبعت أسلوب الحفر الرأسى كانت تهدف إلى محاولة رؤية أكبر مساحة ممكنة من الموقع الأثرى الذى تجرى أعمال الخفر فيه، إلا إنها لم تمكن فقط من عدم ملاحظة عملية الاستنباط بشكل جيد، بل لم نمكن أيضاً من التعرف على كثير من الظـواهر الأثرية، وأدت من ثم إلى تلاشى العديد من هذه الظواهر الهامة وضياعها.

وقد استمر الأمر على هذه الطريقة حتى جاء (السير مورتمر هويلر -Mortimer Wheeler خلال حفائره الأثرية بوادى السند سنة (١٩٣٠م) بأساليب جديدة اعتمدت على رسم القطاع والمخطط الشبكى والتسجيل الثلاثي، وربما حدث ذلك لأنه كان ينتهى عادة إلى استناجه من خلال منطقة واسعة مكشوفة، ومن خلال رؤية أفقية ورأسية كاملة للظواهر الأثرية، ومن هنا فإنه كان يرسم قطاعات المحفر يتفصيل كبير، أما الخططات فكانت تسجل بطريقة أكثر اختصارا، حيث كانت أجزاء من هذه المطوات تختفى صمراحة شحت (الفواصل الترابية - Baulks المتروكة بين المربحات والتي كانت تستكمل بطريقة الخطوط المتقطعة، ومع ذلك فقد قادت هذه الطريقة إلى تعميم الحفر الطبقى فيما يعد بواسطة المفطط الشبكى حتى في المواقع التي ما تمن مناسبة لها، لأنها أثبتت بالفعل أهميتها، ولاسماء بالنسبة للمواقع الأثرية ذات الأبنية الحجرية واللبنية على السواء. (١٤١٠)

ومن المعروف أن هذه المواقع الألهة ترتفع أو تتخفض نتيجة لعوامل بشرية كإلقاء الإنسان هخلفاته المختلفة من الأحجار والأثرية والأدوات المستعملة والمتكسرة ونحو ذلك بما يصنع في الموقع الأثرى طبقة إسكانه الحضارى، أو نتيجة للموامل الطبيعية كالحرائق والبراكين والزلازل مثلما حدث -كما قلنا - بالتسبة لمدينتي هركولاليوم ويوميي في إيطالها من جراء بركان فيزوف الذى دفنهما سنة (٧٩م)، ومن هنا تكون الطبقات الأثرية هي لسان حال فترتها الزمنية بكل ما غويه من تفاصيل الطواهر الأثرية التي ترسبت في التربة من جراء ما خلفه الإنسان فيها خلال فترة إسكانه الحضارى لها، حيث أن البعض من هذه الخلفات يتراكم بعلبقات ضخمة تعطى خاصية هامة وواضحة لطبقة الأرض السفلية، وكذا الجوص الذى يعاد ترسيبه عند هطول الأمطار، وهذا كله يمكن أن يرسم لنا خصائص الطبقة الأثرية وعيزانها (شكل ١٤).

ب- أنواع الطبقات:

يشتمل الموقع الأثرى الذى استمرت فيه حياة مجموعات بشرية مختلفة في أزمنة تاريخية متعاقبة على الطبقات الست التالية :

الطبقة العضوية أو الرسوبية :

تنشأ الطبقة المصنوبة أو الرسوبية في المواقع العمرانية المهجورة (الأفرية) بسبب بجمع مياه السيول والأمطار، وترسب الأتربة بفعل الرياح والعواصف ونمو النباتات البرية والعشبية، ومن هنا كانت هذه الطبقة غنية بالمواد العضوية التي تكونت بفعل نمو وجفاف النباتات التي تسبب أجزاؤها الظاهرة محجر المواد التي مجمعت فيها بفعل الانجراف من الرياح والأمطار، وتصعف نباتات حوض البحر المترسط عامة بجدورها العميقة التي تساعد على نشأة عالم من الحشرات والحيوانات المتلفة كدود المطر والفعران والحيوانات المتلفة كدود المطر والفعران والحيوانات بدورها على اللون الأساسي لهذه الطبقة عن طريق حول جوء كبير منها إلى مادة عضوية.

ولما كانت الطبقة العضوية التي تكونت بفعل تكنس موادها في التربة الأثرية تعد دليلا على هجرة المكان الذي عشر عليها فيه لمدة طويلة، فإن ذلك يعد علامة أكيدة على انقطاع طويل لسكن الناس فيه، ويرتبط تركيب الطبقات العضوية التي تكونت بقعل عوامل الانجراف المشار إليها بعمورة خاصة بطبيعة مواد الأماكن الخميطة بها، ولاسيما المستويات المرقعة منها، ولها كثيرا ما نجد في مثل هذه الطبقات خليطا من كسر الفخار والكتل الطبينة والمواد العضوية وقطع اللبن وكميات من الرماد والقحم يصحب على المنقب تمييز الطبقات الرسوبية منها بشكل مباشر وأكيد (شكل ١٥).

ومما يمقد عملية التمييز بين الطبقات العضوية أو الرسوبية بشكل عام تشابه هذه الطبقات مع غيرها من الطبقات التى تكونت من المواد الناعمة والخفيفة التى حملتها الوياح ودفعتها إلى هذا الموقع أو ذلك لكى تستقر ليس فقط فى النقاط المنخفضة فيه، وإنما لتتوزع عليه نتيجة دفع السيول والأمطار ونحوها مكوبة لتوع آخر من الطبقات يتحول بمرور الزمن إلى طبقات عضوية أو رسوبية أيضاً.(١٤١١)

٧- الطبقة السكنية:

تتكون الطبقة السكنية في الموقع الأثرى مما يخلفه الإنسان في أعماله اليومية من النفايات ورماد المواقد والأفران التي غالبا ما تكون مختلطة بكسر الأوعية المنزلية ومخلفات الإصلاحات والترميمات ويقايا الحيوان والإنسان ونحوها، ومرور الزمن على إلقاء هذه المخلفات بعضها مع بعض ينتج عنه نشأة مستويات مختلفة الارتفاع في المنطقة الأثرية يزداد ارتفاعا كلما ازدادت الفترة الزمنية للممران فيها، وهذا بدوره يؤدى إلى عدم وحدة الطبقة السكنية وتجانسها، ومن ثم إلى تنوع كبير في مكوناتها، ولو أنه قليلا ما تنفير هده الطبقة بفعل الانجراف الذى يتم أحيانا بواسطة الأمطار والرياح أو بواستطهما معا، وترينا هذه الطبقة عند إحداث مساقطها عززات أفقية يستطيع الآنارى المتمرس من خلالها استنباط مراحل التطور التي صاحبت نشأتها، ويساعد على هذا الاستنباط كثيراً وجود أفران امتدت طبقات رمادها فيها (شكل ۱۳).

٣– طبقة المحروقات :

تنتج طبقة الهروقات بصفة عامة عن كوارث الحرائق العامة التى قد تنشب في المنطقة السكنية للموقع الأثرى بمحض الصدفة أو بفعل فاعل، وتتكون خالبا من مادتين هما الرماد الذى كثيراً ما يكون ذا لون أبيض أو فاغ، والأخشاب المتفحمة ذات اللون الأسود أو الداكن، بل أحيانا ما تتكون هذه الطبقة من مادة واحدة، هي الأخشاب المتفحمة فقط، وفي هذه الحالة كثيراً ما يوجد الرماد بكميات كييرة فوق تلك الأخشاب لأن حجمه وكميته يكون قد حال دون احتراقها كليا نتيجة انهياره عليها مما أدى إلى إطفاء الحريق قبل الإيان عليها كلية، وقد يتغير شكل طبقة المحروقات ولونها إذا لم تغطها فورا مضادة غير مشتملة نتيجة ما يخمله الراح والأعطار من مواد الانجراف الختلفة. (١١٧)

ليس هذا فقط: بل كثيراً ما يصعب التمييز بين الأخشاب المتفحمة وبين المواد العضوية التي تكون – لانحباس الهواء المفاجئ عنها أو لمرور الزمن عليها – قد تفحمت هى الأخرى وهنا يأتمى اللون المختلف بين الخشب المهترى، والخشب المتفحم كعلامة بميزة بين الإثنين. وطبقة الخروقات بشكل عام هى الطبقة الفاصلة بين مراحل الاستيطان السكنى للمنطقة الأثرية، ومن هنا فإن لها معنى خاصا فى دراسة الطبقات وتحديدها، لأن أتقاض الحريق غالبا ما تكون فى هذه المحالة فوق أحدث أرضية للطبقة السكنية فى الموقع الأثرى الذى مجرى فيه أحمال الحفر، ومن الممكن أحيانا عند حدوث كارثة حريق عامة أن يشمل غطاء طبقة الحروقات كل سطح الطبقة اللاحقة، رغم أن ذلك لا يعنى بالضرورة شمولية كل طبقة محروقات، لأنه لا يمكن مثلا أن يفطى رماد بيت دمر بقعل حريق كل سطح الحي الشكئ الذى يقع فيه.

٤- طبقة الهدمر والتدمير والانهيار:

تتكون هذه الطبقة عادة نتيجة كارثة عامة مباشرة مثل الحرائق والسيول التى تؤدى غالبا إلى هجر الموقع الأثرى، وتخدد طبقة الهدم والانهيار هنا نهاية عمر الطبقة السكنية فيه، ويمكن من خلال الحالة التى توجد عليها انقاض هذه الطبقة معرفة المراحل التى صاحبت عملية الهدم والانهيار هذه، فإذا حدث التدمير نتيجة حريق مثلا فإن أول ما ينهار من البناء هو مقفه وأوضيات طوابقه العلوية، وتظل أكثر مخلفاته وقاياه فوق أرضية البناء السفلى محملة بالكسوة الطينية أو الجمعية للسقف وأجزاء الجلوان المنهارة التى تتمل على وجهها السفلى غالبا آثار (طبعات) العروق الخنبية للسقوف المتهدمة.

أما إذا كان الحريق شديدا فإن كثيراً ما تصبح بعض الأجزاء الطينية للجدوان صلبة كالاجرء أو تتحول بعض أجزائها ذات الأحجار الكلسية إلى كلس محروق تطفأ حرارته مع الزمن بفعل الرطوبة فتظهر خلال أعمال التنقيب وأعمال الكشف على هيئة كتلة بيضاء ناعمة كالدقيق مختلطة في أكثر الأحيان بكسر من الحجارة. (١٤٨٠)

وعادة ما يعثر على طبقة المحروقات أسفل طبقة الهدم والتدمير، وفوقها انهيارات السقف، أما أجزاء الجدران الطينية التي تكون قد اكتسبت صلابة الآجر فإنها غالبا ما تصبح قادرة على البقاء لمدة زمنية طريلة محمية بما حولها من مواد التهدم، حتى تصبح المستريات المختلفة لهذة المواد في أرض الأقراض كلها على مستوى واحد بسبب عوامل الانجراف الختلفة من الرياح والأمطار، فتنهار هذه الأجزاء بفعل العوامل الطبيعية مكونة طبقة الانهيار فوق المستوى القائم لتلك الأنقاض.

0- طبقة الردميات والنفايات :

توجد طبقة الردميات والنفايات أحيانا مع طبقة التلمير والانهيار، ومن الصعب محمد صفات واضحة لتركيبات هذه الطبقة، نظرا لأنها تتكرن دائما نما كان متوفرا من المواد التي ردم بها الموقع عند إعماره، وطبيعي من ثم أن تكون هذه الطبقة جد مختلفة التركيب (شكل ١٧) ولو أن هناك طبقات من الردميات والنفايات يمكن أن تحدد طبقا لتركببات موادها، قمنها مثلا ما يمكن أن تميز وفقا لما يتخللها من كميات الأدوات المنزلية المعطمة أو نفايات المنازل التي تخلص الناس منها، والتي غالبا ما توجد في الأجزاء الخارجية للمنطقة السكنية قرب الأموار، ومعظم التمييز بين هذه الطبقات جميعا لا يمكن محقيقة إلا يعد جفافها، أو بعد إعادة رشها بالماء لتظهر خواص الاختلافات فيما يبنها.

٦- طبقة البناء والاستيطان :

يقصد بطبقة البناء والاستيطان الطبقة التى تضم مكوناتها مستويات عديدة مجتمعة بجسد في مجمعها مراحل الإقامة والاستصرار، أو التداعى والانهيار للأبدية المختلفة التى يشتصل عليها الموقع الأكرى، وتوجد أسس البناء عادة فوق أتقاض طبقة أقلم منها، بحيث تتعاقب طبقات البناء في الموقع الأثرى الواحد طبقة فوق أخرى، وهنا يجب التبيه إلى أن طبقة البناء الواحدة يمكن أن تشتمل على عدة مراحل ترميمية دون أن يكون لكل منها معنى الطبقة.

وتشأ طبيعة الاستيطان عامة خلال عصرين من عصور سكن الإنسان المتواصل للموقع الألرى، وعلى سطح هذه المستوطنة تقوم الحياة اليومية وتستمر بكل نشاطاتها البشرية المختلفة، التي تسمى سطح المحركة، أما داخل المنازل والقاعات والمحلات ونحوها فإنه يسمى (بالأرضية) وهنا يمكن القول أنه ما لم تكن هذه الأرضية مرصوفة أو مجمسه أو مدكوكة بطبقة طبينية، وما لم تنظف باستمرار فإنه غالبا ما تنشأ فوقها مستويات مختلفة الارتفاع بقدر ما يتراكم عليها من مواد أثرية، وهنا تصبح طبقة البناء مشتملة على عدة سطوح، أو عدة أرضيات يستطيع المنقب بوضوح أن يميز بين تعاقبائها المختلفة، ويكون أكثر هذه الأرضيات وضوحا هي الأرضية العلوية التي تعتبر أحدث الأرضيات عهدا، لأن تتابع طبقة التدمير المبناء من الناحية العلمية التدمير المبناء من الناحية العلمية التدمير المبناء من الناحية العلمية التدمير المبناء المناسبة التدمير المبناء من الناحية التدمية التدرية الأولى، وانتهاء بطبقة التدمير

العليا التي انتهت عندها الحياة البشرية في الموقع الأثرى.

ومع أن تعاقب الطبقات المشار إليها في أى منطقة أثرية يعد مشكلة من أصعب المشاكل التي تواجه المنقب فيها، فإنه لا يوجد حتى الآن نظام معين لكيفية تعقبها وتتبعها لآن لكل منطقة طبيعتها وخصائصها التي قد تختلف كثيراً أو قليلا عن طبيعة وخصائص المناطق الأخرى.

٧− الشريحة : (Stratum)

الشريحة (بعكس الطبقة أيا كان نوعها سواء الطبقة التي تكونت بفعل العوامل الطبيعية أو الطبقة التي تكونت بفعل العنان) هي كتلة من التربة ذات سمك واحد يرفعها المنقب دون النظر إلى امتداد أو تركيب الطبقات التوابية التي تشتمل عليها، وليس للشريحة سمك محدد يجب على الحفار الالتوام به، وإنما يترقف غديدها على تقديره هو وفقا لطبيعة المكان الذي يحفر فيه.

٨- نماذج تطبيقية :

تنحصر المشكلة الرئيسية في أية تنقيبات ألى قى قدرة المنقب على التمييز بين الطبقات المختلفة المشار إليها، والتمييز بين الأرضيات والجعدران التي تسفر عنها أعمال الحفر، ولاسيما إذا كانت الأطلال الممارية في الموقع الذي يتم الحفر فيه من اللين. لأنه كثيراً ما ينخدع المنقب يحفر الأساسات (شكل ١٨) وخاصة إذا كانت هذه الحفر تخترق طبقة محروقات على عمق أكبر، فتبدو أمامه الجدران وطبقة المحروقات وكأنهما ينتميان إلى طبقة واحدة، والواقع أنه لا يمكن التحقق من ذلك إلا عندما تكون طبقة المحروقات يكون دائما أحدث عهدا من الحريق نفسه، أما الجدار الذي تعلو هذه المحروقات حافته العليا المحروقات يكون دائما أحدث عهدا من الحريق نفسه، أما الجدار الذي تعلو هذه المحروقات حافته العليا أن يكون أنتم منه عهدا، أما إذا ما اشهد المبنى عدة مراحل زمنية متعاقبة دون حدوث خلل أو تغيير فيه، فالاحتمال هنا كبير في أن تعاقب طبقات إسكانه الحضاري يكون عنصر تضليل دائم ألاثوي الذي يقوم بالحفر فيه.

ولنفرض مثلا أن بناء معينا كان قد بني على أرض بكر - Virgin-Soil لم يبن فيها أحد من ولنفرض مثلا أن بناء فترة زمنية قصيرة نسبيا لم تتم خلالها فيه أية تغييرات معمارية، ثم ما لبث أن

تهدم أو هجر لأى سبب من الأسباب، وطمر يفعل عوامل التعربة بطبقة من التربة العضوية الناججة عن هخلل بمض الأعشاب أو النباتات، وجاءت بعثة حفر لتنقب فى هذا الموقع فإنها ستجد فيه – مرتبا من أسفل إلى أعلا – الطبقات الأثرية التى بينها المرسم الموضح فى شكل (١٩).

ويتضع من هذا الرسم أن الطبقة الأولى (رقم ١) لم يكن قد استقر عليها أحد قبل قيام هذا البناء، ومن ثم فإنه من غير المقول أن يتوقع المنقب العثور فيها على أية مخلفات أثرية، أما طبقة البناء (رقم ٢) فهى عادة الطبقة التى سويت فيها التربة الأصلية لكى تصبح جاهزة لوضع أساسات البناء المزمع إنشاؤه عن طريق حفر أساساته هم ملتها بالمادة البنائية الجديدة إلى مستوى الأرضية المقترحة لهذا البناء.

ولذلك فإن هذه الأرضية (رقم ٣) تكون مختلطة أحيانا بعناصر أخرى جلبت مع تربة ثانية من مكان آخر لتسوية، وتكمن أهمية هذه الطبقة - التي مكان آخر لتسوية أرض البناء التي كانت في حاجة إلى التسوية، وتكمن أهمية هذه الطبقة - التي شكلت نتيجة عمل بشرى منقول - في أنها قد تخوى بعض الخلفات الأثرية التي وقعت من البنائيين أنفسهم كقطة تقود أو أداة بناء أو بقايا آنية فخارية أو نحو ذلك، أو أنها قد يخوى شيئا نقل مع الأثرية التي جلبت من مكان آخر أثناء عمليات التسوية السطحية لأرض المبنى.

وهنا لابد من النظر بعين الاعتبار إلى تلك المعنوات أو المخلفات قبل القطع برأى معين فيها، إذ ربما تكون قد استعملت قبل البناء الذى بجرى فيه أعمال الحفر، فترجع بذلك إلى تاريخ أسبق مته عهدا، سيما وأتنا نعرف أن قطع العملة والكسر الفخارية والخزفية والأدوات المنزلية الصغيرة كلها أشياء يسهل حملها من مكان إلى مكان، ووجودها من ثم قد لا يؤخذ قرينة على إعطاء رأى لا يقبل البعدل أو النقاش، بل يؤخذ على أنه وجود قابل للاحتمالات والافتراضات التى تساعد على تأريخ المبنى ومخديد زمن تقريبي له.

والقالب بشكل عام أن معثورات هذه الطبقة لابد وأن تكون أقدم عهدا من البناء نفسه، لأنها غطيت نهائيا بطبقة أرضية البناء، ولم تتداخل معها أية مخلفات أثرية متأخرة، ولذلك فإن محاولة التأريخ هنا لابد وأن تكون متفقة على الأقل مع أحدث تاريخ للمعثورات الختلفة كقطع العملة أو كسر الفخار أو الخزف وتحوها. أما طبقة مخلفات الاستقرار (رقم؟) فإنها غالبا ما مخترى على مخلفات أثرية من الأدوات والآلات والأوانى وقطع العملة والأخشاب والمنسوجات ونحو ذلك، وتعتمد كثرة أو قلة ما يعثر عليه من هذه الخلفات على نوعية أو طبيعة للرحلة الحضارية ذات العلاقة بالموقع المذى تجرى أعمال الحفر فهه، كما تعتمد على طبيعة الظروف التي أدت إلى تدمير الموقع أو هجره.

أما طبقة الردميات والأنقاض (رقم ٥) فإن مطموراتها الأثرية تعتمد كما وكيفا على ما كان عليه المصير النهائي للموقع، فإن كان قد هجر هجرا كاملا لسبب من الأسباب، فالمختصل أن يكون أصحابه قد نقلوا معهم قبل هجرهم له كل متاعهم وأدواتهم، ومن هنا فإن محتويات هذه الطبقة لن لكون لها بالضرورة من الدلالات والأهمية ما يمكن أن يزوينا بالمعلومات الكافية عن هذا الموقع، وعكس الأمر مثلا لو أن الموقع كان قد أصيب بكارته مفاجئة كحريق أو زلزال أو إعصار أو طوفان أبي عليه فتركه أصحابه فارين بأنفسهم وذويهم إلى مكان آخر، لأن تلك الطبقة في هذه الحالة لابد وأنها مشتمل علي رديم من أنقاض المبنى مختلطا بما كان يستعمله أهله من آلات وأدوات، وبما كان يستعمله أهله من آلات وأدوات، وبما كان يشتمل عليه من ألاات منقولة كالفرش والأغطية والملابس ونحوها، وألثات ثابتة كالأيواب والشبابيك والسقوف وغيرها، ولمل أكثر الأدلة المؤكدة لللك أن الحفائر التي أجربت في مدينتي بومبي وهركولايوم الإيطاليتين المنتين دمرهما بركان فيزوف سنة (٧٩) معلى نحو ما أشرنا – قد أسفوت في كل منهما عن المدور على معظم الأدوات والآلات والأواني والأمتمة التي كان يستخدمها سكان كل من المدينين، نما مكن علماء الآثار من غديد تاريخ لكل منهما بطريقة لا مجال فيها للافتراض أو التخمين.

أما طبقة التربة السطحية (رقم ٦) التي شكلتها – فوق طبقة أنقاض المبنى – التربة العضوية الناهجة عن مخلل الأعشاب والنباتات والحشرات والفطريات وتحوها، فإنها تتكون دائما نتيجة عوامل طبيعية، وعلى الآثارى أن يتوقع اشتمالها على مخلفات حضارية لاحقة وقعت فيها نتيجة مرور أحد عليها أكثر نما يتوقع اشتمالها على مخلفات لإنسان الموقع نفسه، وهنا يجب ألا يغيب عن اللهن أيضاً أن إمكانية وجود بعض الخلفات الخاصة بطبقة الرديم نتيجة عوامل بشرية مختلفة كحرث للأرض أو حفر فيها لسبب من الأسباب هو إمكانية قائمة لا يمكن استيماد حدوثها.

وهكذا تكون طبقات المبنى الألوى الواحد حقلا خصبا لدرامة التتابع الطبقى على النحو المشار إليه إذا ما كان المبنى يمثل مرحلة (Phase) معمارية واحدة، لكنه غالبا ما كان يطرأ على المبنى الأكرى الواحد الكثير من مراحل الإصلاح أو التغيير كعمل أرضيات أو إضافة غرف عن طبه ي إذالة جدران وبناء جدران، وغلق نوافذ وفتح أبواب ونحو ذلك ثما تجده كثيراً في أطلال المدن الأثرية الإصلامية التي يشتمل المبنى الواحد فيها على عدة مراحل سكنية تترك كل مرحلة منها على هذا المبنى بصمات عديدة نشاهدها في كثير من التغيير والإضافات على مخططه الأصلى، وهذا يتطلب من المبنى بصمات عديدة نشاهدها في كثير من المتعنير والإضافات على مخططه الأصلى، وهذا يتطلب من حد بعيد، وهنا تأتى أهمية مبدأ التفسير (Interpretation) المشار إليه بالنسبة للطبقات الحضارية وإظلفات الأثرية وغيرها من الشواهد والدلائل ليلمب دوره في إعطاء التصور الصحيح للتخطيطات المحمارية المختلفة التي طرأت على هذا المبنى بدءا من مخططه الأصلى وانتهاء بآخر مرحلة سكنية كانت

وقد يحدث أحيانا أخرى أن يشيد بناء جديد على أطلال بناء أقدم منه عهدا، وهنا لابد للمنقب من أن يتوقع أن طبقات المبنى الأقدم قد تعرضت لكثير من الندمير، وربما لعديد من التغيير والترتيب تتيجة لعمليات التجهيز لأساسات المبنى الأحدث، ومن ثم فإن مخلفات الطبقة القديمة لابد وأن تختلط بمخلفات الطبقة الحديثة، نما يوقع على كاهل المنقب مشكلة أخرى، تنحصر في محاولة التغريق بين أطلال كل من الفترتين وربطها بأطلال طبقتها الخاصة، وهذا يستدعى قدرا كبيراً من الدقة والحذر وسرعة الفهم في أن واحد.

ليس هذا فقط بل كثيراً ما يحدث سكان الأزمنة اللاحقة للموقع الأثرى الواحد حفرا عميقة (Pits) لأغراضهم المختلفة كالمواقد والمستودعات ونحوها، وهو أمر يشكل تعقيدا آخر لمعلية تتبع الطبقات السكنية وفهم مخلفاتها ومحاولة إيجاد التفسير العلمى لها، لأن هذه الحفر تدخل في طبقات الموقع القديمة عناصر جديدة (متأخرة)، وعدم ملاحظة ذلك بكل حدر يسبب اختلاطا وتداخلا بين القديم والجديد، ويؤدى بالتالى إلى أخطاء في تفسير الظواهر الأثرية المكتشفة، ولعل من أبرز الأمثلة التي توضح ذلك، والتي كثيراً ما مخدث في حقل الأثار، هو أخذ بقايا الأبنية الأوية القديمة وإعادة استخدامها في الأبنية الجديدة.

إذ كثيراً ما يحدث أن يهمل مبتى أثرى فتنهدم جدرانه، ويأتى الناس لأخد أحجاره أو قوالبه لبنايات أخرى، وقد يصل هذا الأخد إلى مستوى أرضية البناء، وهنا يكون الضرر بالنسبة للأداة الأثرية غير جسيم، لأنه من الممكن حتى في هذه الحالة تنبع الآثار الأصلية (Traces) للمبنى القديم، أما في حالة أخذ مواد المبنى القديم إلى عمق الأساسات فإن ذلك لا يترك أى مجال لتتبع هذه الآثار، والتنقيب في مثل هذه الحالات المعقدة يحتاج إلى كثير من الحرص والحدر للتمييز بين الأساسات القديمة والحداد للتمييز بين الأساسات

وفي الرسم المشار إليه في (شكل ٢٠) قطاع يمثل موقعا من المواقع الأثرية المقدة التي يصادفها للنقب، وتتضبح ظواهر أول فترة من فترات الاستقرار الحضارى فيه في مبنى بدائي حملت سقفه جلوع خشبية، ثم أعقب فترة الاستقرار الأولى هله حقبة زمنية هجر الموقع فيها وتراكمت فوق أرضيته وفوق بقايا أطلاله المنهارة خلالها طبقة عضوية، ثم أنشرع بعد ذلك فوق تلك الطبقة مبنى آخر ظهرت بقايا أرضيته وطريقه الحصوبة المرصوفة إلى الجنوب منه، ثم هدم هذا المبنى الثاني في مرحلة لاحقة وأخدت حجارة جدراته حتى مستوى الأساسات وأعيد استخدامها في بناء ثالث تعرض بعد فترة من الزمن للهجر والانهيار فتكونت فوقه طبقة عضوية صالحة للزراعة.

ودراسة فاحصة لمثل هذه الحالة توضح بلا شك مقنار الجهد الذي يجب على المنقب بذله للحصول ليس فقط على الأدلة والظواهر الثابتة القاطمة له، لأن الحصول على مثل هذه الأدلة يعد ضريا للحصول ليس فقط على المنصول على ما هو أقرب إلى الصحة وإلى الصواب منها قدر المستطاع، وفي هذا ما يكفى للتدليل على أن استخلاص تاريخ موقع أثرى كهذا ليس بالأمر الهين دائما، لأنه يعتمد على النفسير المنطقى الصحيح للطبقات الأثرية المشكلة له، وكذا على التمييز الواضح بين هذه الطبقات وما لنشتمل عليه من عناصر وموجودات، ثم ربط هذه العناصر والموجودات بطبقاتها بمنتهى الحرص والاحتياط، وذلك كله يعتمد أساساً على تقنية وأسلوب الدخر الذي لا يختلف كثيرا من موقع لآخر.

وصفوة القول أن العمل الأثرى الميدانى المنفذ بنظام الطبقات يقوم على ثلاثة مبادئ رئيسية هم: ١-- أن خالبية ما يكشف عنه فى الموقع الأثرى من أبنية معمارية لا يشتمل فى معظم الحالات علمى كتابات أو نقوش يمكن بواسطتها يخديد التاريخ الفعلى له، وأن الوسيلة الوحيدة لتحقيق هذا ألهنف يمكن أن تعتمد في المقام الأول من ثم على درامة طبقات المبنى، ووضع كل منها في موضعه الصحيح منه، وملاحظة هذه الطبقات خلال أعمال الحفر ليست على أي حال بالأمر الذي يسعب هقيقة. فتغير لون التربة بسمك معين واختلاف تركيبها في هذا السمك عن غيرها هو خير دليل على معرفة هذه الطبقات والتمييز بينها، وهنا يجب على المنقب أن ينظف هذه الطبقة تنظيفا جيدا، ويعمل على حفظ معثوراتها منفردة حتى لا تختلط مع معثورات طبقة أخرى، كما أن عليه أن يلاحظ أي حفر (Faciful Trenches) طرأت عليها، شكل ٢١ / ٢٢) غير أصلية أو أي مجسات وهمية (Fanciful Trenches) طرأت عليها، شكل قالجوانب الحادثة تدل في سهولة عليها، حيث تبدو أحياتا مفككة أو مشتملة على حصى مختلف, أو قطع حجرية أو نفايات بشرية أو نحو ذلك.

- ۲— Bن حفر المربع لا يجوز أن يتم لكامل مساحته دون الإبقاء على المقاطع (Baulks) الدالة على المستويات الأثرية التي يشتمل عليها وعلى الفواصل الترابية (Baulks) التي تستخدم في عملية المرور بين الأطلال المعمارية المكتشفة فيه دون أن تكون هناك خطورة على تلك الأطلال.
- ٣- ملاحظة الطبقات المتلفة التى يتكون منها الموقع الأثرى والتمييز الواضح بينها للخروج بتفسيرات مقبولة (Accepted Interpretation) لعلاقة هذه الطبقات بمراحل البناء الزمنية من ناحية, وبالمشورات التى يكشف عنها فيها من ناحية أخرى، لأن تاريخ كل طبقة لا يمكن أن يتم إلا من خلال ربط الشراهد والأدلة الأثرية المعثور عليها بمضها ببمض (شكل ٢٣).

ويمكن إنجاز هذه التفسيرات من خلال علاقة تلك الطبقات بالظواهر الأثرية المصاحبة لها في ضوء المتطلبات الأربعة التالية :

إن الطبقات الأثرية لابد وأن تكون لها علاقة بأى من الظواهر المساحية. معمارية كانت أم غير معمارية، ومعنى ذلك أن استمرار طبقة معينة أو عدم استمرارها تتيجة فصل حدث بينها وبين الظواهر المصاحبة لها لا يتضح إلا من خلال أعمال الحغر العلمى الصحيح (شكل ٢٤). ب- أن ملاحظة ختادق أساسات الجدران يعد أمرا هاما وضروريا حتى لا تتداخل هذه الخنادق
 مع ما قد يحدث في المبنى من حفر مختلفة مستحدثة.

ج- أن عدم التمكن من فهم العلاقة بين الطبقات الأفقية والظواهر الرأسية للموقع الأثرى
 يؤدى دائما إلى عدم الحصول على تصور واضح لفترات الاستقرار الحضارى لهذا الموقع،
 وعدم القدرة من ثم على عجديد المراحل المعمارية المختلفة التي مر بها.

د- إن صورة الاستقرار التاريخي للموقع الأثرى تتضح دائما يقدر ما يمكن الحصول عليه من تفسير الطبقات وتوضيح العلاقة فيما بينها، وهو أمر يتطلب دمج تتاثيج أعمال الحفر في كل قطاعات الموقع حتى تكتمل صورة هذا العمل في ذهن القائمين على أعمال النشر عنه.

٣- الحفر في أطلال الملدن الدارسة:

إن أكثر المواقع الأفرية وضوحا هي تلك التي تشتمل على أطلال معمارية (حجرية أو طوبية محروقة أو لينية) لأن هذه الأبنية غالبا ما تكون ذات مخططات هندسية واضحة لا يجد الأثرى معها في معظم الأحيان صعوبة في التعرف على تتبع مراحلها المعمارية المختلفة أو صعوبة في تصور مخططاتها للحرجة كافية، لأن المبنى يشكل في هذه الحالة مادة صلبة ثابتة مختفظ بها بقايا جدرانه وفواصله، مما يسمهل كثيراً من إمكانية نقل هذه الخططات. وبالتالي التعرف على القدرات المعمارية والبنائية لخططيها

ومن المعروف أن ثمالك الشرق القديم كانت تسمى (بدويلات المدن)، ولذا كان كل منها يتكون من حصن يحوى في داخله المعبد وقصر الحاكم، أما منازل الناس فكانت تتناثر حول الحصن، ثم شخاط المدينة كلها يسور عال يمتد خلف المناطق المزروعة منها، وعلى أساس من هذا التصور بنجد أن التل الاثرى لكل منها يقطى الحصن وقصر الحاكم والمعبد، وأن حافة هذا التل التي تكاد تكون مستديرة يقطمها فراغ في نقطة واحدة يقع عادة عند بواية المدينة في السور الخارجي لها.

وإذا كان هذا ينصب على دويلات المدن في سوريا وفلسطين فإن الأمر يختلف في بلاد العراق قليلا حيث تجد أن مجموعة التلال المنبسطة التي تعتد إلى مسافة طويلة لا يقطعها إلا تل واحد يعلوها بشكل واضح، وقد أثبتت التجربة أن هذا التل اللدى يعلو عن جميع التلال هو عبارة عن المعبد اللدى كان يسمى (الزاجورة) ويتكون من قاعدة مستديرة عالية بينى فوقها المعبد بحث يشرف فى علوه على كل أجزاء المدينة، أما التلال الأقل ارتفاعا فهى تغطى أحياء هذه المدينة التي تعاقبت فيها الحياة الميشرية لأجبال متعددة.(١٥٠٠)

ومن المعروف أيضاً أن مكان الملدن القديمة قليلا ما كان يغير، وكان المتبع في هذه الحالة أن تسطح أتقاض الأبنية المتهدمة منها، وبيني فوقها من جديد، ولذلك كانت مواقع هذه المدن عالية، وخير مثال لذلك مدينة الأشمونين المصرية التي ارتفعت أرضيتها بتعاقب الأجيال فيها منذ أول العصور حتى المعمر الحاضر بما يزيد عن عشرين مترا، ومعنى هذا أن قطاعا في تل هذه المدن يثبت بما لا يدح مجالا للشك وجود أجيال متعاقبة لأولفك اللين سكنوا هذه المدينة. ابتداء من العصر الحاضر راجعين إلى الوراء في التاريخ حتى أول العصور، وهو ما يجعل التنقيب في تلال هذه المدن يقوم على أساس الحفر العلبقي الذي يشير في غالب الظن باستمرار إلى أن كل متر، أو ما يزيد قليلا يحوى أتقاض طبقة تمت إلى عصر معين من عصور التاريخ الذي عاشته هذه المدينة.

أما فيما يتملق بمديستي هركولانيوم ويومبي اللتين دقنهما بركان فيزوف منة (٨٩٩) - كما قلنا- فإن الأمر يختلف كثيراً، حيث كانت المدينة الأولى مدفونة بكاملها عجت طبقة بركانية يبلغ سمكها من (١٢) إلى (٣٠) مترا، وقد كشفت أعمال الحفر الأرى التي بدأت فيها سنة (١٧١٩ م) بإشراف شارل الثالث دى يوربون باشراف الدمساوي عمانويل دى لورين، ثم استؤنفت سنة (١٧٣٨ م) بإشراف شارل الثالث دى يوربون ملك نابولي عن مسرح المدينة أوبعض دورها، أما المدينة الثانية فكانت الطبقة البركانية التي غطت أطلالها أقل من طبقة المدينة الأولى بما سهل أعمال الحفر التي تمت فيها سنة (١٧٤٨ م)، ويأتي المتلاف الأمر في هذه وتلك إلى الحفظ الكبير اللي كانت عليه مبانيها، حيث كانت المنازل لاتزال عليه مبانيها، حيث كانت المنازل لاتزال معلقة على الجدران، وحيث كانت المحور الحائطية لاتزال معلقة على الجدران، وحيث للمدن القديمة في حالة الراكين هو نفسه الذي يحدث لها غالبا في حالة الإحراق أو التدمير، لأن للمدن القديمة في حالة البراكين هو نفسه الذي يحدث لها غالبا في حالة الإحراق أو التدمير، لأن الناس لا تكون حينقد في حالة المسران الكثيران الكثير من أبنيتهم وتبقى القليل الذي ينظمر عجت الأنقاض الساقطة الهبرك ليس إلا، وهنا تدمر الديان الكثير من أبنيتهم وتبقى القليل الذي ينظمر عجت الأنقاض الساقطة الهبرك ليس إلا، وهنا تدمر الديران الكثير من أبنيتهم وتبقى القليل الذي ينظمر عجت الأنقاض الساقطة

إلى أن تأذن الظروف بكشفه.

والواقع أن المدن القديمة لا تهيط هخت سطح الأرض كما هو شامع، ولكن الأرض هي التي
تملو فوقها، وقد حدث هذا في كل موقع يسكنه الإنسان القديم تقريبا، حيث كانت الشوارع هي
المأوى الطبيعي الذي تتراكم فيه نفاياته ومخلفاته، ومن ثم كان مستواه يعلو تدريجيا بسبب هذه
الفضلات، ليس هذا فقط بل كان المتبع عند تهدم منزل وإعدة بنائه أن تسوى أطلاله لتقوم عليها
البناية الجديدة، وتترك أساسات البناء القديم شحت الأرض. وكانت هذه الظاهرة أكثر وضحا في
المشرق، لأن مادة البناء التي كانت غالبة فيه هي اللبن، والمعروف أن الحوائط المبنية من هذا اللبن تكون
سميكة، ولذلك كان انهيارها يؤدى إلى تراكمات كثيرة تملأ غرف المبني إلى ارتفاع كبير، ونظرا إلى
أنه كان من المستحيل استعمال هذا اللبن المتهدم مرتبن، ونظرا إلى أن إزالته كانت تتطلب تكاليف
باهظة، فقد كان الأسهل دائما تسوية السطح وإعادة البناء فوقه من جديد.

وحينما زار هيرودوت مصر في القرن الخامس قبل الميلاد لاحظ أن معابدها تقع دائما في المجالية بجيلية أبقت على مستويات ارتفاعاتها الأصلية، بينما كانت المنازل المبنية تتهدم بسرعة، وتبنى فوق أنقاضها القديمة منازل جديدة. ثما كان يؤدى دائما إلى ارتفاع مستوى سطح الأرض القائمة عليها هذه المنازل.(١٥١)

ونظرا إلى أن أطلال هذه المدن الدارسة كانت تتكون من طبقات يتراوح كل منها - كما قلنابين متر ومترين، فقد كان على المنقب أن يبدأ حفائره فيها من أعلى إلى أسفل (شكل ٢٥) كما فعل
شليمان - ذلك العالم الألماني المدى ولد سنة (١٨٢٢م) من أسرة فقيرة. وما كاد يتعلم القراءة
والكتابة حتى شغف بحب الإلياذة والأوديسة، فدرس حتى تخرج وحط رحاله في أمستردام وبدأ يشتغل
بالتجارة، ثم تعلم الألمانية والأسبانية، ولما كثرت ثروته لم ينس ذلك الحلم الذى ظل يراوده باستمرار
وهوميروس.

وفى عام (١٨٥٠م) سافر إلى أمريكا الشمالية، ولم يلبث أن صمم سنة (١٨٦٤م) على الموصول إلى مدينة طروادة. فسافر إلى بونابات (وهو مكان فى الجزء الغربى من الأناضول) وفى يمينه ثروة كبيرة، وفى يساره نسخة من الإلياذة والأوديسة لهوميروس، وبعد مدة طويلة من البحث والاستقصاء شعر (شليمان) أن هذه المنطقة ليست هى التى بنشدها، فانتقل إلى مكان آخر هو قرية تسمى (حيسارليك) قوجد فيها تلا عاليا قمته مسطحة وتكاد تكون مربعة، وأن هذا التل ينحدر بميل متدرج لمح الشاطئ، فقام بنفسه بتمثيل المطاردة التى ذكرها هوميروس، ووجد بالتجربة أن هذا الحادث يمكن أن يكون قد تم فى هذا الموقع فعلا، وبدأ بعد منتين من حفائره فى (حيسارليك) فى الكشف عن تسع طبقات أثرية أرخ أولاها بحوالى (٥٠٠) قبل الميلاد، وظل يتدرج فى التأريخ حتى وصل إلى العلبقة التامعة فأرجعها إلى الفترة من (٣٠٠٠) حر (٢٥٠٠) قبل الميلاد.

وبللك كانت طربقته ولانوال هى المثل الذى يحتلى به حتى اليوم من دراسة مستفيضة للموقع الأثرى تقرم على أساس ما وصل عنه من المعلومات والأخبار، ثم محاولة دقيقة لاستطلاعه وتخديده، ثم حقره بنظام الطبقات التى يمثل كل منها فترة زمنية معينة من عصور التاريخ القديم.

أما طريقة الحفر العلمى فى أطلال الملان فتتم فى إطارها الحالى عن طريق تقسيم سطح الموقع الأثرى للزمع حفره إلى مربعات تتراوح أبعادها بين (٥×٥) ، (٠١×١٠) أمتار، ثم يرقم كل مربع برقم معين طبقا للترقيم الذى اتفق عليه في الخطط الشبكى، ثم يبدأ حفره على أساس أن يهبط فيه المنقب. قشرة بعد قشرة حتى يصل إلى آخر طبقات إسكانه الحضارى، وتتحصر أهمية هذه المربعات في التحديد الجيد لمكان القطع الأثرية التى يعثر عليها، وفي تتبع امتدادات الجندران التي لا تزال باقية فى الطبقة الاثرية التى يحفر فيها، أما الجزء العلوى من الطبقة الثانية فيكون دائما أكثر تماسكا وليست فيه فجرات، لأن كل جيل كان يسوى أطلال المنازل القديمة، ثم يغطيها بطبقة من الطمى ليشيد فوقها أبيته الجنيدة.

ولعل صحوبة الحفر في أطلال المنت الدارسة تتحصر في كيفية الحصول على الجدران وسط ما تكدس حولها من مخلفات الأثربة والأنقاض. وهنا تبرز بوضوح مهارة كل من المنقب وعماله الفنيين المنين غالبا ما تكرن لهم عيون مدربة تلاحظ باستمرار الفرق بين الجدار المبنى والرديم المكدس حوله، وفي كل حالة من هذه الحالات على المنقب أن يقوم بإثبات الواقع الذي تكشف عنه أعمال الحفر في كل طبقة بالتصوير الفوتوغرافي والرسم الهندسى والوصف الأثرى، لأن هذه الطبقة بما فيها من أبنية سوف نزال وتخفى للوصول بالخر إلى الطبقة التي تلبها وهكذا، ولاشك أن تتبجة أي خطأ في هذا

التسجيل، أو أى اهمال في تدوين خصائص الطبقة وبميزانها هي ضياع هذه الخصائص والمميزات إلى الأيد بغير ,جمة.

أما المدن التى لم تسكن إلا مرة واحدة وهجرها الناس مثل مدينة تل العمارنة فى المنيا، أو مدينة سنوسرت الأول فى اللاهون وغيرهما، فإنها لا شختاج إلى طريقة التقسيم إلى مربعات، ولكنها تختاج فقط إلى دقة التنقيب، وإلى الرقابة الشديدة حتى لا تزال بعض الظواهر الأثربة الباقية منها.

وتنحصر الخطوة الأولى لتفسير البقايا المصارية لأى بناء أثرى عند الكشف عن أطلاله في تصور معقول لكيفية بنائه ووضع أساساته عن طريق حفر خنادق هذه الأساسات في باطن الأرض في خطوط طولهة وعرضية تكون بعد ذلك هي خطوط الجدران المبنية فيه. وكان المعتاد في أبنية العصور الوسطى مثلا أن تعمل هذه الخنادق وفقا لثلالة نماذج. أولها الخندق العربين الذى كان يسمح بإمكانية وقوف البناء فيه، ووضع الأحجار بشكل طبيعي مربح، وناتيها الخندق الضيق الذى اقتصر عرضه على عرض الجدار المربع إنشاؤه، وكانت أحجار الأساس تلقى فيه على الأرض الطبيعية من أعلى، وثالثها الخندق المنترك الذى جدمه في خواصه بين النوعين الملكورين وكان جزؤه السفلى ضيقا وجزؤه العلوى متسما. (شكل ٢٠).

ثم تأتى بعد مرحلة وضع الأساسات المشار إليها، عملية بناء الجدران وتهيئة الأرضية، ومن هنا كما كانت الجدران الأصلية ترتبط بالأرضية ويتم الربط والتوثيق بينهما (بطرف رباط _ Bond) تماما كما يتم الربط والتوثيق بين وأبا الجدران بعضها مع بعض، وهنا لابد من التنبيه إلى أنه احيانا ما تبنى مع هذه الجدران الأصلية جدران إضافية، ويتم الربط والتوثيق بين هذه وتلك بشكل جزئى يسمى (التوثيق المزيف _ False Binding)، ومن هنا تأتى إمكانية عدم الشك في المعاصرة بينها. لاسيما إذا كانت هناك وحدة وعدم تباين في أسلوب البناء ومواده، وإذا كان هناك عدم تعارض أو اختلاف في التصميم المعماري، ولعل من أبرز الأدلة التي تقف إلى جانب هذا الاستنتاج أن كثيراً من الفواصل والجدران المعينيرة المستعرضة كانت تبنى دون توثيق (أى دون طرف وباط) مع أساسات الجدران الرئيسية، ويقتصر التوثيق فيها على الأجزاء العلوية فقط.

ولا تختلف طريقة التنقيب في المواقع الأثرية ذات الأبنية اللبنية عنها في المواقع ذات الأبنية

علم الآثار

الحجرية أو الطوبية المحروقة إلا في اختلاف تشكيلها وتطورها، رغم أن تفسير ظواهر المبنى الشيد بالطوب اللمبن يظل أبسط من تفسير ظواهر المبنى الشيد بالحجر، لأن تتبع المراحل البنائية في المبنى التالى تظل أكثر صموية وتخديدا منها في المبنى الأول لسببين رئيسين. أولهما أن أبنية الطوب المجفف يتعلر هدمها يغية استعمالها مرة أخرى، ومن ثم فإنه لا يمكن الحصول من أطلالها على مواد بناء كما يحدث في حالة الأبنية العجبرية، وهو ما يبقى على مخططات هذه الأبنية دون تغيير، وثانيهما أنه عند انهيار مبنى مشيد بالطوب المجفف فإن مخلل قواليه الطميية يشكل طبقة سميكة من الأدرية المضوية فوق أطلاله المحمورية ذات المرحلة الواحدة التي غالبا ما تقوم فوقها أبنية المرحلة المعمارية التالية. ولهذا فإن التمييز المرحلتين يصبح أمرا سهلا ولا تعقيد فيه.

وفوق هذا وذلك فإنه ليس من المتوقع دائسا أن تتمثل نفس المراحل المعمارية في كل أرجاء الموقع الأثرى على مستوى طبقى واحد، وينطبق ذلك على المواقع ذات الأبنية الحجرية والمواقع ذات الأبنية الطوبية سواء، فقد يحدث أن يدمر جزء من المبنى الأثرى لسبب من الأسباب فيعاد بناؤه، بينما نظل بقية أجزاء المبنى على حالها القديم. وفي الوقت الذي تادرا ما تتعرض فيه الأبنية الدينية إلى تغيير يذكر، فإن أبنية المدنى والتبديل.

٤- الحفر في الجبانات :

اختار المصرى لنفسه فى عصر الدولة القديمة أسلوبا خاصا فى بناء مقابره، أطلق عليه اسم (المصطبة) وكانت هذه المصاطب تبنى أما من اللبن أو من الحجر، وتعمل عادة على شكل مستطيل يمتد من الشمال إلى الجنوب، بحيث يكون للجانب الشرقى منه أهمية خاصة لأنه كان يشتمل إلى جانب الأبواب الوهمية والسرداب على الحجرات الجنزية، أما جبانات عصر ما قبل الأسرات فكانت عيارة عن حفر عميقة، أو أحواض محفورة فى الرمال على طول حدود الصحراء، والحفر فيها ليس يمعقد لأن مجرد إزالة المنقب للسطح الحديث من الرمال التى تعلوها يظهر أمامه دوائر مملوءة برديم داكن يختلف فى لونه عن لون المنطقة المحيطة به. فيذله ذلك على مكان كل دفئة بطريقة لا تخطاعها المين المدرية على الإطلاق.

أما بالنسبة للقبور المصرية القديمة ذات الآبار المحفورة في الصخر، فيجب على المنقب أولا أن

يزيل الرمال والحصباء من فوقها بعيدا، حتى يتم له الوقوف على حدود الصخرة التى قطعت فيها الحفرة المهمة، فإذا ما وصل إلى ذلك لم يبق عليه إلا مجرد وفع الأنقاض والرديم من هله الحفرة إلى أن يصل إلى الباب المؤدى إلى غرفة المقبرة، التى غالبا ما كانت ذات أعماق كبيرة تصل فى بعض الأحيان إلى ما يقرب من مائة قدم.

فإذا ما انتهى المنقب إلى الكشف عن غرفة القيرة كان عليه أولا أن يحتفظ بكل شئ فى موضعه دون تغيير حتى يتم تسجيله بواسطة الوصف الأفرى والتصوير الفرتوغرافي والرسم الهندسى، دون أن يهمل أى دليل مهما كان شأنه، فقد يمدنا هذا العليل فيما بعد - حتى ولو لم يكن له مغزى واضحا فى حينه - بمعلومات هامة عند دراسة هذه الخلفات واستنباط حقائق التاريخ منها، ولكنه ليس من السهل على المنقب دائما أن يحتفظ بمخلفات المقابر البحزية فى مواضعها، لأن هذه الخلفات تكون في بعض الأحيان فى حالة يسعب لمسها دون أن يحدث لها هذا اللمس ما لا تحمد عقباه نتيجة لتحلها وضعفها واستنادها فقط إلى الأتربة الخيطة بها.

وقد يحدث أحيانا فى حالة الجبانات المشتملة على مقابر متلاصقة اختلاط مشورات هذه المقابر بعضها فى بعض، وعلى الرغم من أن خطأ من هذا النوع قد لا يبدو من الخطورة بمكان، إلا أنه قد يقلب نظاما كاملا من الترتيب الزمنى لهذه المقابر رأسا على عقب، ومن هنا كان على المنقب أن يسجل باستمرار، ودون تأخير كل ما يتم الكشف عنه.

وترجع أهمية المعثورات الجنائزية التي يكشف عنها عمال الخفر والتنقيب في الجنائات، إلى أن هذه المعثورات كانت تتعلق بالكثير من معتقدات الإنسان الذي وضعها، ومن ثم فإنه يمكن لعالم الآثار المنقب عن طريقها أن يتعرف على مدى سيطرة المقيدة على حياة هذا الإنسان، ويقصد بهذه المعثورات عامة ما يتعلق بحياة المتوفى شخصيا مثل الدبايس والخواتم والأقراط والأساور والتمائم وتحوها، وما يتعلق بالقرابين التي كانت توضع لتذكرته كسيوف المحاربين، ولعب الأطفال وغيرها.

ومن المعروف أن الإغريق كانوا يضعون في فم الميت قطعة من النقود ليدفعها إلى (شارون-Charon) كأجر لتقله عبر نهر الموت، أما المصرون فكانوا يضعون معه نسخة من كتاب الموتى لكى تلهمه إلى الإجابات الصحيحة على أسئلة الآلهة أو الشياطين اللين بمسكون بيوابات العالم

السفلى ويمتحنون كل من يمر من خلالها، أما العراقيون فكانوا يضعون معه أواني الطعام والشراب لكي تقيم أوده خلال رحلته الطويلة التي عليه أن يقوم بها.

ولكن الذى لا يجب الخلاف عليه هنا أو هناك أن اعتقاد هولاء جميما كان ينحصر فى الاتفاق على أن ما كان يستعمله الميت فى حياته الأولى هو نفسه الذى سيستعمله فى حياته الثانية، من منطلق أن العالم الآخر ما هو إلا استمرار للعالم الأول، ومن هنا وضعوا للمرأة مغزلها وإبرتها ومرآمها وأدوات شجميلها، ووضعوا للجواهرجى ميزانه وصنجه، ووضعوا للنجار منشاره وأزاميله، وللجندى أسلحته وذخيرته، وللطفل لعبه ومتعلقاته، بينما وضعوا للملك ما يثبت عظمته الأرضية، ومن هذا كله لم يكن غربيا أن يستمد عالم الآثار كثيرا من مادته العلمية عن العالم القديم من الحفر فى الجبانات بشكل خاص، لأن ما كان يعثر عليه فى هذه الجبانات لا يوضع معتقدات الناس وعادات دفنهم فحسب، ولكنه يوضح كثيراً من حياتهم أليومية أيضا.

ومع ذلك فإنه ينبغى ألا يظن أن مثل هذه المغروات الجنائزية تظل دائما منبعا خصبا للحصول على المعلومات الأثرية، لأن هناك الكثير من العوامل التي تؤثر في هذه المغروات بدرجات متفاوتة ترتبط أساسا بنوع التربة والمناخ، فبينما احتفظت الجبانات المصرية القديمة مثلا بكل محتوياتها سليمة نظرا لحفرها في مناطق جيلية جافة، لم مختفظ الجبانات في أور بالعراق بشيء من ذلك باستثناء أغطية الحصر التي كانت تقل اجساد الموتى بسبب التربة الرطية المشبحة بالأملاح التي كانت تخول البرونز والنحاس الأحصر إلى كتلة لا شكل لها من الصدأ الأخضر، وتخول الفضة إلى مسحوق ذو لون أقرب إلى البنقسجي. (١٥١)

٥- كشف الآثار الغارقة تحت الماء:

آخر ما نشير إليه في هذا الفصل هو كشف الآثار الغارقة عتب الماء، وهو عمل تعرفه كل البلاد الأوروبية تقريعا منذ فترة طويلة، ولكنه لم يعرف في الشرق إلا منذ فترة قصيرة، وقصة مراكب بحيرة (نيمي Nemi) التي بناها (كاليجولا) وغمرها الماء في وقت غير معروف، هي قصة شهيرة، نمت من حولها خلال القرون الماضية أسطورة تقول إن هذه المراكب المظيمة تحفقي كنرزا ضخمة، وقد جرت محاولات لانتشال هذه المراكب في القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين، إلى أن تم

جر مركبين منها بالحبال سنتي (١٨٢٧م) ، (١٨٩٥م) لازالا معروضين حتى اليوم في المنتحف الإقليمي على ضفة البحيرة.(١٥٠٦)

وتعد أعمال الكشف الأثرى عجت الماء فى حكم النادر، رغم أن كثيراً من موانى المعمور القديمة لازال مدفونا حى اليوم عجت المياه، وكانت تحدث بين وقت وآخر اكتشافات عرضية لآثار فنية سخلفة فى أعماق البحر مع مراكب غارقة، مثلما حدث فى المهدية بتونس عندما عاين صائدوا الإسفنج مجموعة هامة من التماثيل الغارقة التى كانت آتية على ظهر مركب من اليونان وجرى العمل لاستفراجها عامى (١٩٠٧م) ، (١٩١٣م) (١٥٠١ وما يحدث فى مصر حاليا لبعض محتوبات الأسطول الفرنسي الغارق فى خليج أبى قير بالإسكندرية. الباب الثالث نتائج الحفائر الأثرية

قبل البدء

عرفنا أن الحقائر الأثرية في جوهرها هي تطبيق للطريقة العلمية في التنقيب عن الآثار، وتقوم
هذه الطريقة على محور أساسي يعنى أن القيمة التاريخية لشيء من الأشياء القديمة لا تعتمد على طبيعة
هذا الشيء في حد ذاته، بقدر ما تعتمد على ظواهر كشفه التي لا يمكن الوقوف عليها إلا من خلال
الحفائر العلمية المنظمة، التي تهدف إلى العثور على مخلفات أثرية ذات قيمة ذاتية، وتاريخية وحضارية،
كما تهدف - في الوقت نفسه - إلى معرفة كل شيء عن هذه الخطفات عن طريق الملاحظة والتسجيل،
ثم محاولة التفسير والاستنباط لأن الهدف الموضوعي للوصف الأثرى هو الاحتفاظ بالمعطبات الملادية
للشيء المعرب عليه أملا في شرحه وتفسيره بمساعدة الوصف والرسم والتصوير والأسطورة والأدب
والتاريخ والآثار الأخرى، وليس من المبالفة القول أن تفسير أثر من الآثار لا يساعد فقط على فهم الأثر
لذاته، وإنما يساعد على ازدياد معرفتنا بحضارة الإنسان أينما كان.

ولكى يتحقق هذا الهدف الذى يصبر إليه العلم عامة وعلم الآثار خاصة، فإنه لابد من معالجة الآثار التي تكشف عنها أعمال الحفر والتنقيب في أى موقع أثرى، ومعالجة الآثار يعنى ترميمها، والترميم هو الرجوع إلى الأصل فيما يتعلق بالعمارة وفنونها من المنحوات والمرسومات والمخططات ونحوها، وهو الرجوع إلى الأصل أيضا فيما يتعلق بالآثار المنقولة من الفخار والخزف والخشب والمعادن وغيرها، ومع ذلك فهناك من يمتبر هذا الإرجاع إلى الأصول وهما وخداعا، لأن المثل الأعلى للمرمم في هذا الحالة هو أن يعمل بحيث لا يستطيع جمهور المشاهدين أو حتى أهل الخبرة والتخصص تعييز الأجزاء التي رعمها، وإذا جاز التصديق بهذا المعنى يكون المرم هر أكبر المخادعين والمزيفين الذين يعملون تحت مثار من الادعاءات العلمية، ورغم هذا فهناك أشكال أشرى من الأرميم غير الضار الذى يتألف مثلا من إزالة زخارف زائفة عن تحقة فنية أو جدار معمارى ونحو ذلك، لأن أعمالا كهذى المشروعة تماما، ولا تثير نقدا أو جدلا بين المتخصصين إلا في حدود الخوف من أن يلحق المشرع العمل وغم ما لديه في ذلك من نوابا حسنة، لأن المسألة في حدود حذاتها هي مسألة تقنية علمية أكثر منها مسألة مبدأ مجاند عله.

والخلاصة أن الترميم هو عملية دقيقة ذات عرف خاص، يكاد في الوقت الحاضر أن يكون عرفا

عالميا، وهو في نفس الوقت عملية فنية ذوتية جمالية كتتاج إلى حس عال وحساسية زائدة ومهارة يلاية فائقة، ولذلك فهو عبارة عن عملية تجميل وإعادة المواد الأثرية إلى شكل أقرب إلى أصلها القديم دون إضافة متلفة أو مزورة، علاوة على أنها عملية معالجة لهذه المواد في محاولة لإزالة بصمات الزمن من عليها مثل القشور والتشققات والقوب ونحوها.

وتهدف عملية الترميم والمالجة في النهاية إلى حفظ الأثر بشكل جيد من أجل تسهيل المهمة التالية من مهام كشفه، وهي تسجيله ودرامته ونشره، لأن أعمال التنقيب والترميم والحفظ والعرض ليست سوى مراحل مختلفة في طريق لا ينتهي إلا بالدراسة والنشر العلمي، ولا خلاف على أن نتالج التقيب الأثرى تكون ناقصة ما لم توضع تحت تصرف العلماء والباحثين، فحقل الحفريات والمتحف لا يهمنان تاريخ الاكتشاف نفسه، وهما في الحقيقة ليسا إلا صورة له، أما النشر العلمي عنه فهو هدف كل عمل أثرى، وهو ثمرة كل مراحله الطويلة السنبقة.

ومن هذا المنطلق فإن حديثنا في هذا الباب الأخير من الكتاب سينقسم إلى ثلالة فصول يتعلق أولها بالتفسير والاستنباط وتقدير عمر الآثار، ويتعلق ثانيها بترميم المشورات وحفظها وبعض مصطلحاتها ويتعلق ثالثها بالنشر العلمي عنها. الفصل السابع التفسير والإستنباط وتقدير عمر الإثار



.. vietal Organization of the Alexandria Library (COA.

Bellolleca Elexandria

الغصل السابع

التفسير والاستنباط وتقدير عمر الآثار

يقتصر الحديث في هذا الفصل من الدواسة – طبقا لما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية. وكما يتضح ذلك من عنوانه المشار إليه – على نقطتين أساسيتين هما :

أ – التفسير والاستنباط.

ب -- تقدير عمر الآثار.

أ- التفسير والاستنباط:

ليس المقصود بالتفسير والاستنباط - كما قد يظن البعض لأول وهلة - أنه التصور والتخمين لأن عالم الآثار لابد له أن يسير في هذا العمد من المعلوم إلى الجهول وليس المكس، ولكى يتحقق ل ذلك فإن عليه أن يجمع كل تتاتج أعماله وبصنفها حتى يؤسس قاعنته المتينة في البناء عليها، ويجب أن تبقى روحه الناقدة الحيلة خلال ذلك كله يقظة مسترعية، لا تقبل منه سوى الحقائق المجردة المتي المعرب المحكن، أو على الأقل أقرب الحقائق إلى هذا الآثين، الذى غالبا ما يمعمب شقية في العلوم الإنسانية عامة وعلوم الآثار خاصة، لاسيما وأن علم الآثار ليس تفسيرا أو استنباطا فقط ولكنه علم تاريخي أيضاً، لأن البناء الأثرى والتحقة الفنية لا يأخذان قيمتهما الحقيقية كأثر إلا إلى مكانهما الصحيح في سلسلة التنميط المعرفي للتاريخ والتقنية الفنية للعلوم. (١٩٥٠)

ويقوم التفسير والاستنباط الألرى على محور أساسى واحد هو بيانات الظواهر الأرية، لأن هذ البيانات حتى في حالة النشر العلمى الكامل عن الحقرية، لابد وأن تكون كافية إلى درجة يمكن مع إمكانية إعادة الاستنتاجات مستقبلا بواسطة الآخرين في ضوء التطور الذى يحدث من خلال محلفياً، التجارب العلمية الجديدة، وعلى ذلك فإن الظاهرة الأصلية إذا لوحظت وسجلت بياناتها بعطرية صحيحة كافية لأول مرة في الموقع، فإن بقية التفاصيل الأثرية ستكون بعد ذلك عونا للخبرات اللاحن على استنباطات وتفسيرات أكثر توفيقا عن هذه الحفرية.

فلو استطاع المنقب إجراء حفائر نموذجية، يتم فيها تسجيل كل صغيرة وكبيرة تتملق بالظواهر الأثرية من المخططات الكاملة للأبنية إلى الأعداد الهائلة من المعقورات الفنية المنقولة، فإن نتيجة هذا المستوى النموذجي للحفر ستعطى بلا شلك أحسن الفرص لاستنباط أكبر قدر محكن من الحقائق الأثرية عنه، والمحكى في ذلك صحيح، لأن ما يقل عن هذا الموقف النموذجي سيعطى معلومات واستنتاجات أقل وهكذا حتى تكون المعلومات أو الحقائق المستبطة لا تساوى شيئا، أو حتى لا يمكن فهمها والبناء عليها.

وطالما أن الحفائر النموذجية هي شوع في المتناول ويمكن عمله، فإنه لابد من تقرير ماهية المستويات التي يجب أن تسجل، ففي حالة الأينية مثلا يجب أن يكون المدونات التي يجب أن يكون المهدف هو الكشف الأثرى الكامل عنها. اللهم إلا إذا كانت الأساسات معروفة قبل الحفر عن طريق المتكرار النمطي والتتابع الطبقي البسيط، ولكن الظواهر الأثرية لا تقتصر على الأساسات البنائية والحوائط والأرضيات والحقر وضعوط الأحجار ونحوها، وإنما يدخل قبها أيضا بلور النباتات وتعريقات العربة وعظام الحيوانات وكسر الفخار وغير ذلك، لأن كل هذه الظواهر هي أهم مصادر التفسير والاستباط، ومن هنا كان تنميط المخلفات العضوية مثل البلور والحشرات وغيرها يجب أن يعتمد أساسا على نوعية الخصائص التي يتميز بها كل منها.

ومع أن أهم الظواهر المختلفة للاستنباط الأثرى ينحصر في اقتصاديات الموقع وحرفه وصناعاته وتقنيته وعجاراته من خلال الخلفات الفنية للحرف والصناعات التي مارسها أهل هذا الموقع، فإنه من المضرورى القول أن تنميط عظام الحيوانات وما شابهها من الخلفات لا يجدى كثيرا في الإجابة على تخطيطات الموقع وعلاقاته الملاقاته الملاقة بين هذه الخططات وشواهدها.

ولمواجهة التخريبات التي تخدث على نطاق واسع في الموقع الأثرى، فإن مناقشات واسعة ومستفيضة في هذا الصدد لابد لها أن تخدث. ومن الضرورى أن تبنى هذه المناقشات على أساس من التوقمات الثائمة للأطلال الممارية المختمل تواجدها، وطبيعة هذه الأطلال، يضاف إلى ذلك كمية المعلومات المتاح الاطلاع عليها عن هذا الموقع أو ذاك، وهنا يأتى أهم سؤال يجب أن تتفرع منه بقية الأسفلة. وهو ما يتعلق بسلسلة الشواهد والظواهر للأحداث التي مربها هذا الموقع، منذ بداية نشاط الإنسان فيه. فلو أن موقعا أثريا اقتضى الأمر فيه استنباط تاريخ معين من أطلاله المعمارية أكثر مما توضيحه حقيقة هذه الأطلال، فإنه من الضرورى حينئل تفريغ الطواهر، وتحريك الأرضيات والأساسات وبعض المخلفات المعمارية الأخرى، على أمل الشور على مواد أخرى مؤرخة، ومع ذلك فإن وجود توجهات مسبقة للحفر مجمل الحفرية غير محايدة، ومن هنا تأتى أهمية الطواهر غير المنوقعة، التى ربما تقدم نقسها في شكل غير متوقع أيضاً، لأن البحث بواسطة التنقيب يهدف بشكل أساسى إلى وضع تفسير للمشاكل التى تعمل بالموقع فيما لا يزيد عن منة أو سنتين من تاريخ الكشف عنه .(١٥٦)

وصفوة القرل أن عملية التفسير والاستنباط من الحفائر الأثرية تقوم على أربع ركائز أساسية، تنحصر أولاها في الاستنباط من أعمال الحفر التي تتم في أطلال للمدن، وتنحصر ثانيتها في الاستنباط من اعمال الحفر التي تتم في الجبانات، وتنحصر والمثها في الاستنباط من المقارنة بين ممثورات هذه وتلك واستنتاج الحقائق منهما، وتنحصر وابعتها في الاستمانة بعلماء الأجناس لتفسير الكثير بما يتملق بأهل الجبانات التي يحفر فيها، من حيث الجنس والنعمائص والظروف الاجتماعية والممحية التي عاشوها، ولعل من أهم ظواهر التفسير والاستنباط التي يمكن الوصول إليها من الحفر في أطلال المدن ينحصر في أثنا لو افترضنا مثلا مصادقة النقب لطبقة محروقة ناتجة عن رقعة حادثة من الرماد، فإن هذا لا يعني أنه ليس أكثر من رماد لا مغزى له، أما إذا صادف ومادا ممتذا فوق الجزء الأكبر من الموقع الأثرى الذي يحفر فيه، وتصحيه علامات حربق على حوائط هذا الموقع فإن هذا يمني أن حريقا قد حدث فيه، وأبي عليه لسبب من الأسهاب.

وإذا افترضنا ظهور أشكال فخارية جديدة في الطبقة التي تعلو الرماد، ولا صلة لها بما سبق الكشف عنه في أطلال الموقع، فإن هذا يعتى أن تأثيراً أجنبيا صار له وجود، فإن أمكن ربط هذا المدليل المدى بشير إلى التأثير الأجنبي بدليل الرماد الممتد المسحوب بعلامات الحربق على الجدران، فإن هذا يكون دليلا على أن غزوا أجنبيا كان قد حدث لهذا الموقع، وبصبح التتبع الجيد لكسر الفخار التي يعشر عليها فيه وسيلة جيدة للتمرف على هوية هؤلاء النزاة.

أما إن صادف المنقب - بدلا من الرماد - طبقة رملية ذرتها الرياح أو طبقة تكونت بفعل الأمطار التي سقطت على الأنقاض المتحللة من لبنات المبنى فكونت مع الأتربة الرملية التي حملتها الرياح هذه الطبقة الطينية، فإن هذا يعنى أن سكان الموقع كانوا قد هجروه، وربما يقدم لنا شيئا من المعلومات عن تغير هؤلاء السكان.

وهناك بعض الحالات التي تصادف المنقب، ويتحتم عليه تعليلها أملا في الحصول على تفسير منعلقي لها، حتى ولو كانت هناك صلة نوعية فيما بينها، ومثل ذلك الأختام الاسطرانية التي عرفتها مصر والعراق، وكان المثور عليها قبل تحديد مصدرها بعنى ضربا من التفسير والاستنباط يهدف إلى توضيح هلما المصدر، فلما عرف أن هذه الأختام التي استخدمت في مصر على عهد الأسرة الأولى في حوالى عام (٣٣٠) قبل الميلاد كانت تظهر فجأة ثم تختفى أو تكاد بعد مضى فترة غير طويلة، بينما بقى طرازها سائدا في العراق لأكثر من ألفي عام، يضاف إلى ذلك أن مادة الكتابة الطبيعية والتقليدية التي سادت في العراق نحلال هذه الفترة كانت هي الطبي الذي يطبع فيه الختم المكتوب بشكل جيد، بينما كانت هذه المادة في مصر هي أوراق البردي، كان الاستنباط هنا يعنى أن أصبل هذه الأختام هو العثور على أمثلة منها في بعض المناطق المصرية القديمة كان يعنى أن هولاء المصريين مدينون في وجودها بشكل مباشر أو غير مباشر البلاد ما بين الغيرين، (١٥٥)

والخلاصة أن بإمكان عالم الآثار أن يثبت حقبا عديدة من التاريخ البشرى، وبإمكانه أن يحدد تقلبات التاريخ، وبتتبع تقلم الحضارة فيه، كما أن بإمكانه أن يحدد حياة مدينة من المدن أو شعبا من الشعوب في عصور تاريخية متتالية، ولكن هذا كله يعتمد أساساً على ما أتبح له من السجلات المكتوبة، لأن انعذام هذه السجلات تنعدم معه كل هذه الإمكانات.

أما أهم طواهر التفسير والاستنباط من الحفر في الجبانات فإنها تأتى من الآثار المتقولة التي يعفر عليها فيها، ومن دراسة هذه الآثار يمكن للمنقب أن يرضح التطورات الحضارية التي حدثت للإنسان أثناء الحقبة الزمنية التي يمتد خلالها تاريخ استعمائه لهذه الجبانات، إذ من المعروف أن محتويات المقابر عادة هي كل ما يمكن أن يحصل عليه عالم الآثار من الحفر فيها، وبالتألى فإن شرح تطوراتها الحضارية يقرم على تفسير هذه المحتويات، واستنباط الحقائق التاريخية والفنية منها، أما في حالة العثور فيها على وثائق مكتوبة، فإن المعلومات التاريخية الناتجة عنها تصبح في هذه الحالة معلومات مفصلة لا هتاج إلى استنباط.

يدل على ذلك مثلا أن القبور الهومية بالسودان ظلت مهملة غير ملتفت إليها لفترة طويلة إلى ان قام (ريزر) بالحفر في عدد منها، وأوضحت النقوش التى عثر عليها فيها أنها قبور ملوك وملكات من النويين الذين حكموا مصر القليمة لفترة قصيرة من الزمن خلال القرن السابع الميلادى، وكان التاويخ قد أغفل ذكر شع عن نشأة هذه الأسرة النويية وتطورها في وطنها الأصلى جنوب الوادى، كما أغفل ذكر ما حدث لها بعد طردها من مصر، تماما مثلما أغفل ذكر العوامل التى أدت إلى ظهور أسرة كانداكي التي حكمت بلاد النوبة على عهد القديس فيليب، وتأثرت بالحضارة الإغريقية كثيراً، ومن خلال الترتيب الزمني الذى قام به (ريزر) لكافة القبور التي كشف عنها استطاع هذا العالم بواسطة التفسير والاستنباط أن يكتب فصلا كاملا من التاريخ القديم لهؤلاء الملوك، وأن يتنيع بتفصيل غير مصبوق نمو حضارة سيطرت على مصر القديمة في فترة من فترات تاريخها الطويل. (١٥٥)

أما إذا لم يحر المنقب في هذه الجانات على أية وثائق مكتوبة لترتيب اكتشافه الأثرى فيها، فإن الأمر يتطلب منه في هذه الحالة أن يعتمد أولا على مصادره الخاصة، وأن يبنى تفسيره ثانيا على دقة التسجل للظواهر الأثرية التي لاحظها أثناء الحفر، ومن ثم فإن قيمة هذا التفسير لابد وأن تربط بدقة التسجل للظواهر الأثرية التي لاحظها أثناء الحفر، ومن ثم فإن قيمة هذا التفسير لابد وأن تربط بدقة التسجل المشار إليها ملبا أو إيجابا، فإذا حدث مثلا أن كان عدد المقابر المكتشفة كبيرا، وكانت الأثار التي خرجت منها كثيرة يصبح في إمكان المنقب أن يصنف هذه الآثار من حيث القدم والحداثة، وأن يحدد بعض علامات التطور الفتى التي صاحبتها، من حيث الجودة والانحفاط في العناصر الزخوفية وطرز الأواني ونحوها، حتى يصير في إمكانه من ثم أن يحدد بعض الأدلة التي يمكن الاعتماد عليها في تأريخ هذه المقابر، وقد يتفق التطور المشار إليه في محتويات بعضها مع مواضعها التي تكون قد انتخارجة شلاء أو تكون على امتداد واحد عدد حدود الجائة الخارجية مثلا، أو تكون على امتداد واحد عدد حدود الجائة الخارجية مثلا، أو تكون على امتداد واحد عدد حدود الجائة الخارجية مثلا، أو تكون على امتداد الجائة كقاعلة أولى لتصنيف محثوراتها، وتخليل الملاحظات عليها.

أما كيف يحلل عالم الآثار ملاحظاته على حفائره بالجبانات؟ وكيف يستنتج منها حقائقا التاريخية والفنية؟، فإن الأمر يقضى بأن يقوم المنقب أولا بوضع هذه الملاحظات في أعمدة متوازية يوضح في كل منها وقم المقبرة وعمقها ووصفها والمجاهها وكل ما عثر عليه فيها، مشيرا إلى ذلك برمن عددية توضح طرز هذه المقابر، ثم يشرع ثانيا في عمل المقارنات فيما بينها، فيدأ بتلك الواقعة في أكثر المستويات عمقا، لأنها تعد أقدم المقابر المشور عليها، ثم يقارن معثورات هذه المقابر التى تكون فى غالب الحالات معثورات متشابهة، لا اختلاف ببنها من حيث طرز الأوانى الفخارية والمعانية وغيرها، ومن حيث العناصر الزخرفية والتشكيلية ونحوها، ثم ينتقل ثالثا إلى مقارنة آثار مجموعة المقابر المناخرة التى يكون التشابه وارد بين معثوراتها أيضاً من حيث الطرز والزخارف، كما كان الحال فى آثار أقلم مقابر الجانة عهدا.

ولكنه قد يلاحظ أن الطرز والزخارف التى عثر عليها فى مخلفات هذه المقابر القديمة لا تظهر من جديد فى معثورات المقابر المتاخرة، أو كان من النادر – على الأقل – ظهورها، فى حين أن الطرز والزخارف التى تميز آلار المجموعة المتأخرة غير موجودة فى آلار المجموعة القديمة، فإذا وصل إلى هذه الملاحظات فعلا كان عليه أن يطمئن كثيراً إلى نتاتج تخليلاته، وعليه أن يشرع بعد ذلك وابعا فى فحص معثورات باقى المقابر التى كشف عنها على ضوء التحليل المضار إليه بالنسبة لآثار مجموعتى المقابر الأقدم والأحدث. فيضع المقابر التى تتشابه معثوراتها دماما مع معثورات المقابر القدايمة فى المجموعة الأولى، وتلك التى تشتمل على معثورات متشابهة مع معثورات المقابر الأحدث فى المجموعة الثانية، أما المقابر التى تشتمل مخلفاتها على خليط من الأقدم والأحدث فيمكن وضعها فى المجموعة الثانائة التى تمثل مرحلة أكثر حداثة من الثانية، ومكذا فى بقية مقارناته وتخليلاته حتى يصل إلى آخر مجموعات مقابره التى يمكن إرجاعها إلى المراحل الأخيرة أو قبل الأخيرة من الجبانة حسب اتفاق

وبهذه الطريقة يمكن ترتيب نسبة غير قليلة من المقابر المكتشفة وترك النسبة الباقية التى لم تخدد ممثوراتها المكان الذى يستطيع المنقب وضعها فيه مؤقتا، لأن هذا الترتيب المؤقت لا يمكن أن يكون نهاي الخيارة عن طريق ملاحظة مواضع مجموعة المقابر التى افترضت أقدميتها في المرحلة التالية لأقدم مقابر الجيانة كلية، وهل يتفق عمقها بالنسبة للمقابر الأخرى مع الترتيب الزمنى المستنج من جداول التحليل المشار إليها، وتنفق محتوياتها من الخرز والحليات الدهبية وغيرها من أدوات الزينة مع طرز الأولني الفخارية أو البروزية التي وجدت فيها ولم توجد أمثلتها في مقابر المجموعة القديمة، وتجملها من ثم عميزة لعصرها، ويمكن استخدامها كقرينة في ترتيب المقابر التي يعثر فيها على مثل هذه الأنواع وهكذا، لأن استغلال الأدلة التي تستجد في كل تصنيف يؤدى دائما إلى تقليل عدد المقابر غير

المصنفة حتى تنعدم فى الوقت المناسب تماما، وتكون النتيجة هى استطاعة المنقب تقسيم الجبانة إلى عدة مجموعات ذات ترتيب زمنى حقيقى يوضح فى النهابة التطور التاريخي الذى دارت فى فلكه. (١٥٩١)

وبعد محاولات التفسير والاستنباط من أعمال الحفر التي تتم في أطلال المدن الدارسة، والاستنباط من آعمال الحفر التي تتم في الجبانات، بأني الاستنباط من مقارنة معثورات هذه وتلك، فقد يعثر المنقب في أطلال المدن الدارسة على بقايا أبية يقوم بعضها فوق بعض تحوى بعضا من قطع المفخار والخنوف والمعادن والحلى والأخشاب وتحوها، وقد يعثر على الكثير مما يماثل هذه القطع في الجبانات، وهنا تأتي أهمية مقارنة هذه المعثورات بعضها بيعض حتى يكون في إمكان المنقب أن يربط طبقات البناء الختافة في أطلال المدن بعصورها المشابهة في التتابع الزمني للمقابر، ليخرج من هذا كله إلى مخديد الظروف الحياتية التي عاشتها المدينة ولمقبرة في العصر التاريخي المشترك فيما بينهما.

وكما كان الحال في عملية التنقيب ذاتها من ضرورة الاستعانة - كما قلنا - بالعديد من المتخصصين الآخرين الذين تخدم أعمالهم هذا التنقيب. مثل المهندس لعمل الرسومات والخططات الدالة على تكوين البناء، والمصور لتصوير الموقع قبل الحفر وأثناءه وبعده، وعالم الكتابات والنقوش لقراءة ما قد يعثر عليه منها، والمرم لتنظيف المغروات وتقويتها وترميمها، إلى غير هؤلاء ممن سبقت الإشارة إليهم في فصل العلوم المساعدة لعلم الآثار، فإنه من الضروري أن يستمين المنقب بخبرة غيره من تساعد أعمالهم كثيراً في عملية التفسير والاستنباط التي يجربها على معثورات حفائره، ولاسيما عالم الأجناس (Anthropology) الذي يقوم بدراسة الجماجم والهياكل البشرية التي يكشف عنها المنقب في جبائده، ويحدد من خلال خصائهمها العضوية عميزات مجتمعها، ويتنبع من ثم آثار وصول أو عدم في جبائده، ويحدد من خلال خصائهمها العضوية عميزات مجتمعها، ويتنبع من ثم آثار وصول أو عدم ظهور مميزات جديدة إلى هذا الجتمرات الفنية من الأواني والأسلحة وغيرها، فيعطيه ذلك بعدا تاريخيا وحضاريا هاما يمكن إضافته إلى ما سبق له الوقوف عليه من نتائج في هذا الصدد، كذلك قد تساعد الأدلة المرضية الذي يمكن لعالم الأنثروبولوجيا الكشف عنها، ولاسيما التهاب المفاصل وخواريح الأسنان وعمليات الفتق والوفاة أثناء الوضع وحالات السرهان وغيرها، على تفسير ظروف الحياة التي عاشتها مجتمعات هذه الجبانات، كما تساعد العظام المكسورة وعلامات التربنة وآثار استخدام الآلات

حياة هذه المجتمعات، ليس هذا فقط بل أن يقايا المظام التي يعثر عليها في نفايات الأبنية أو المبعثرة على أرضيتها تساعد عالم التاريخ الطبيعي كثيراً على معرفة فصائل الحيوانات غير المستأنسة، الى عاشت مع إنسان هذا الموقع أو ذلك، كما تساعد على معرفة فصائل الحيوانات غير المستأنسة، بما كان يصيده لفذاك، وتوضع المحتوات البحافة من الحبوب والفواكه التي يعثر عليها في جرار التخزين وأواني القرابين أنواع المزروعات والفواكه التي زرعها، بينما توضع الحاريث والمناجل وغيرها من الآلات الزراعية كيفية المراوعة، وتشير أحجار الطواحين إلى الأسلوب الذي كان سائدا في طمئن الفلال، كذلك فإن بقايا السهام وخطاطيف الأسماك وأنقال الشباك ونحوها توضع كيفية الصيد الذي مارسه صائلوه، بينما توضع المرسوم والزخارف المنقوشة على التمائيل الحجرية أو الفخارية أو الخشبية فكرة طبية عن هيئة الناس ولهامهم، كما توضع تهايا المنسوجات مهارئهم النسجية وطرق صناعتهم البدوية أو النولية، وكذا الحال بالنسبة لبقية التحف التي تعطى استناطائها الكثير من المعلومات عن طبيعة المواد الخام ومعمادرها، ومن ثم طبيعة الاتصالات الأجنبية والطرق التجاوية التي كانت تربط بين مجتمع الموقع وعمادرها، ومن ثم طبيعة الاتصالات الأجنبية والطرق التجاوية التي كانت تربط بين مجتمع الموقع الحفور وغيره من المجتمعات القرية أو البعيدة.

وهكذا يكون للتفسير والاستباط الأثرى دوره الرئيسى في توضيح التغيرات التي طرأت على حياة مجتمع من المجتمعات القديمة من خلال التطور أو القدهر الذي أصاب مخلفات هذا المجتمع، وهو عمل لا يقوم في كثير من الحالات على الوثائق المعاصرة المكتوبة فقط، وإنما يقوم على الخيال التفسيرى الذي يحاول محقيق كافة المعلومات التاريخية التي تستقراً من هذه الخلفات، ولذلك كان الشك قائما فيما يصل إليه علماء الآثار كثيرا، لكنه مع ذلك يظل ضرورة لابد منها لبحث الحياة في المحسد حضارة ميتة لم يبق منها سوى بعض الخلفات الجافة، وهي ضرورة لا تتمد - كما قلنا - على التخمين والخيال فقط، بل تعتمد على كثير من الوسائل العلمية الحديثة التي أتاحت لمالم الآثار كثيراً من النتائج الدقيقة التي أتاحت لمالم الآثار كثيراً من النتائج الدقيقة التي لا تقبل الطعن في صحتها أو الشك في أهميتها.

يدل على ذلك مثلا أن حجر الأبسيديان (Obsidian) كما هو معروف - ليس له وجود في الهاجر المصرية، ومع ذلك فقد استخدم في عمل الكثير من التحف القديمة مثل رؤوس الحراب والتماثم والخرز والجعارين وبعض الأواني الصفيرة وعيون التماثيل وغيرها منذ عصر ما قبل الأسرات، ويتحليل مادة هذا الحجر تخليلا كيميائيا دقيقا والتعرف على عناصره المختلفة وتركيبات هذه العناصر

ونسبها، واستدلالا بالخصائص والمميزات الأصلية لخامات هذا الحجر، أمكن القول بأنه حجر مجلوب من يلاد الحيشة، وأنه كانت هناك علاقات عجارية وطيدة بين هذه البلدان ومصر منذ عصور ما قبل التاريخ، (١٦٠) وفي هذا ما يكفى للدلالة على أهمية التفسير والاستنباط في حقل الآثار.

ب – تقدير عمر الآثار :

كثيراً ما يعثر المنقبون على آثار لا تخمل من المعالم ما يمكن الاستدلال منه على عجرها الافتراضي أو تاريخها الزمني، وكان من نتيجة ذلك أن المجهت أنظار علماء الآثار إلى العلم التقني ليقدم لهم الإجابة على كثير من أسقلتهم في هذا الصدد، ولاسيما بعد أن ابتكر هذا العلم طرقا مختلفة لتحديد عمر الآثار وتركيباتها الطبيعية، فإذا أخدات قطعة أثرية من النحاس المسنوع مثلا وأعطيت للقحص بالميكروسكوب، استطاع الفاحص أن يقرر كيفية تشكيل هذه التحقة، وهل كان ذلك بواسطة السحب على البارد، أو الطرق على الساخن، أو صب النحاس المنصهر في قالب وهكذا.

ومن هنا أخد علم الآثار في عقوده الأخيرة يعتمد كثيراً على مجموعة من العلوم الطبيعيا والكيميائية والفيزيائية في معالجة المواد الأثرية وشخليلها، لمعرقة المكونات الأصلية لهذه المواد بعيدا عمد يعلق بها من صداً أو غيره تتيجة العوامل الجمية ونحيا، ولذلك لجأت غالبية المتاحف ومراكز البحوث الأثرية إلى استحداث المعامل المتخصصة التي تقوم على علاج الآثار المختلفة وتقويتها وتخليل ما يلز، يخليله منها.

ليس هذا فقط بل أن هذه المعامل كثيراً ما أصبحت تحوى أجهزة شخليل المواد العضوية للوقوف. على أعمارها، ومن ثم لتحديد الأزمنة التاريخية للمواقع الأثرية التي أخدلت منها، وهناك في الواقد ثماني طرق رئيسية لتحديد عمر الآثار نوجزها ببساطة – مما كتبه أهل التخصص تعميما للفائدة المرجو لموضوع هذا الكتاب – فيما يلي :

(Radiocarbon Dating)

۱ – طریقهٔ رادیوکربون (۱٤)

(Chemical - bone analysis)

٧- طريقة التحليل الكيميائي للعظام بغاز الفلور

(Tree King Dating)	٣- طريقة الحلقات السنوية للاشجار
(Archaeomagnetic Dating)	٤ – طريقة القياس بالقوة المغناطيسية للأثر
(Potassium Argon Dating)	٥– طريقة الأرغون – بوتاسيوم
(Fission - Track Dating)	٦ - طريقة الانشقاق الصخرى
(Thermoluminescence Dating of Pottery)	٧- طريقة قياس الحرارة المحتزنة في الفخار
(Obsidian - Hydration Dating)	٨ - طريقة هيدرات الأوبسيديان
۱ – طریقة رادیو کربون (۱۶) ((Radiocarbon Dating)	

عتوى كافة الكائنات الحية التى تنب على ظهر الأرض على عنصر الكربون، وتتبادل المواد المجون، ومعملية التنفس، وهى عملية المصوية المكونة لخلايا النبات والحيوان هذا الكربون مع الهواء الجوى فى عملية التنفس، وهى عملية تتوقف تماما عند موت هذه المواد، ويؤدى توقفها إلى شخلل المركبات الكربونية الموجودة فيها بمساعدة المكربو، وتقيية من الفضاء المكربو، وتقولها إلى ثانى أكسيد كربون، وتنيجة لقذف الهواء المستمر بالأشمة الكرنية من الفضاء الخارجي، فإن نسبة صغيرة من ذرات هذا الكربون تتحول إلى صورة مشعة تعرف بالكربون (١٤)، ونظرا إلى كون هذه المدرات ذات خصائص مشعة فإنها تكون غير مستقرة وتتحلل ببطء متحولة إلى ذرات من النيتروجين.

ولما كان كل كائن حى يتبادل ثانى أكسيد الكربون مع الهواء الجوى فى عملية التنفس كما قلنا، فإن التوازن بين تولد ذرات الكربون الجديدة وبين شخلل هذه اللرات وتحولها إلى نيتروجين يحدث فى أجسام هذه الكائنات أيضاً، ومن ثم فإنه يمكن القول أن كل المواد العضوية تظل محتوية طوال حياتها على كربون مشع بنفس النسبة التى يوجد بها هذا الكربون فى الجو، ثم يبدأ هذا التوازن فى التغير بعد وفاة تلك الكائنات بسبب عدم تمويض الكمية المفتقدة من الكربون (١٤)، ونظرا إلى أن مرعة هذا التحلل لا تتغير تحت أى ظرف من الظروف فإن مرور خمسة آلاف سنة على موت الكائن الحيق مثلا يعجد منها فى مادة عضوية

حية، ومرور عشرة آلاف سنة يعنى أن المتبقى فيه منها هو ربع عند ما يوجد فى هذه المادة الحية، ومرور خمسة عشر ألف سنة يعنى أن المتبقى فيه منها هم ثمن عندها وهكذا. (١٦١)

والخلاصة أن هذه الطريقة تقوم على أساس أن تخليل الكربون المشع يعتمد على مخليل بعض المؤاد العضوية التي يتم العثور عليها في موقع الحخر لمعرفة مقدار ما تبقى خلال العصور القديمة من إشماع كربوني في هذه المواد العضوية بعد موتها، والمعروف أن هذا الكربون ينتج من تفاعل الأشعة الكونية مع النيتروجين في طبقات الفلاف الخارجي للكرة الأرضية وتأخذه النباتات المختلفة التي تتمع على هذه الأرض من غاز فاني أكسيد الكربون، فيدخل هذا الكربون من ثم إلى اجسام الحيوانات التي تتعذى على هذه النباتات، ويبقى الكربون محافظا على كميته التي دخلت إلى الكائن العضوى مادام هذا الكائن - حيا.

فإذا ما مات هذا الكائن السي سواء كان حيوانا أو نباتا بيداً الكربون (11) في فقد الكترونانه على هيئة أشعة تنبثق منه، ويتحول مرة أخرى إلى نيتروجين تتناقص كميته بمرور الزمن، ونظرا إلى أن نصف عمر الكربون (11) قد قدر يحوالي (٧٣٠) سنة، فقد صار من الممكن قياس قوة الإشعاع النائج من المواد الصفوية التي يشر عليها في الموقع الأثرى مثل الفحم والخشب والبوص والجلود والنسيج والحبوب والخبز وغير ذلك نما يحمل هذه الخاصية، ومن خلال تقدير هذه القوة الإشعاعية يمكن تقدير العمر الذي ترجع إليه هذه الأشياء، ولكن الذي تجب الإشارة إليه في هذا الصدد أن جمع عينة عضوية من المواد المشار إليها للفحص يهذه الطريقة يجب إلا تلمسها يد الجامع حتى لا تتلوث أو تتعرض المؤرات طبيعية عن طريق هذا اللمس، لأن ذلك يؤثر عليها عند تحليلها، ويتسبب في قراءات خاصئة تعطي تتاتج غير صليمة المحرق، ومن ذلم فإن هذه الطريقة باهظة التكاليف وتقتضي إتلاف المادة المعنوية تعطي تتاتج غير صليمة الحرق، ومن ثم فإن استخدامها يقتصر على المادة التي يمكن الاستفناء عنها.

Y- طريقة التحليل الكيميائي للعظام بغاز الفلور : (Chemical bone Analysis)

يوجد غاز الفلورين في الطبيعة على شكل فلوريدات تشتمل عليها معظم المياه الأرضية بنسبة بالغة الضاكة، وحينما تمر أيونات الفلور على فوسفات الكالسيوم المتبلورة والمكونة للمادة المعدلية في العظام والأسنان، فإنها تدخل في الشبكة الألترامكروسكوبية لهذه البلورات ولا تخرج منها، فإذا طمرت تطعة من العظام في تربة رطبة لبضعة آلاف من السنين مثلا فإنها تمتص أيونات الفلور من المياه الأرضية التي تمر عليها، وعندما تدخل هذه الأيونات في تركيب المظام فإنها لا تتركها إلا إذا كانت الترب محمضية بدرجة كبيرة تؤدى إلى ذوبان العظام كلية، وتظرا إلى أن تمثيل هذه العملية يتم باستمرار، فإن نسبة الفلور في العظام تزداد كلما زادت فترة بقائها في الأرض، وتمدنا هذه الحقيقة بوسيلة دقيقة للتمييز بين قطع العظام التي ترجع إلى عصور جيولوجية عاشت في ظروف مشابهة، ومع ذلك فإنه من غير الممكن تقدير عمر العظام بواسطة هذه الطريقة بالسنوات، لأن سرعة امتصاص الفلور تغيراً من مكان إلى آخر تبعا لكمية المياه المختزئة في الأرض الحافظة لها. (١٦٣)

وصفوة القول أن هذه الطريقة تقرم على أساس أن التحليلات الكيميائية التي تجرى للمظام المكتفئة بموقع من المواقع الألرية تعتمد على معرفة مقدار مادة الغلورين التي لازالت باقية فيها، لأن المظام المطمورة في باطن الأرض تتعرض دائما لكثير من التفاعلات الكيميائية مع الرطوبة والمعادن المختفلة التي تشتمل عيها هذه الأرض، وينتج من هذا التفاعل أن تختلط المواد المضوبة بها أو تخل محلها تدريجيا حتى يتم تخجرها بواسطة مادة الغلورين الموجودة في المياه الجوفية، بحيث تتفاعل هذه المادة مع بلورات (هيدوكسيد الايبتايت) الموجودة في المظلم، وتكون مادة أخرى تسمى (فلورا ايبتايت) الموجودة في المظلم، وتكون مادة أخرى تسمى (فلورا ايبتايت) وتتأثر هذه المادة بالتاكل أو الامتصاص أو التفاعل مع المحادن الأخرى، وعلى ذلك فإن النتيجة التي يمكن الحصول عليها من هذه المطربقة تعتمد على ميدا أن المظلم التي تدفن في باطن الأرض لمدة طوبلة من الزمن لابد وأن مختوى على نسبة أعلى من مادة (فلورايتايت) إذا ما قورنت بعظام لم تدفن ملمورة مخت سطح الأرض. (111)

ا- طريقة الحلقات السنوية للأشجار: (Tree-Ring Dating)

تقوم هذه الطريقة على أساس أن الحلقات السنوية للأشجار المعمرة تختلف تبما لثلاثة عوامل رئيسية. أولها أن هذه الحلقات تتكون في سيقان الأشجار المشار إليها بواقع حلقة واحدة كل سنة من سنوات عمرها، فإذا عثر على جدع شجرة معمرة يحتوى على سبعين حلقة مثلا كان العمر المفترض لها هو سبعون عام وهكذا، وثانيها أن المناخ السائلة في كل منطقة من المناطق الزراعية يترك تأثيرا

مباشرا على هذه الحلقات، فإذا كان النجو ممطرا منتدلا مثلا كانت الحلقات كبيرة، أما إذا كان الجر جافا حارا كانت الحلقات ضيقة وهكذا، وثالثها أن مقارنة المؤرخ من الحلقات ذات الشكل الواحد والتربيب الواحد مع نظيره من الحلقات غير المؤرخة يعطى تقديرا صحيحا لتأريخ هذه الحلقات، ونظرا إلى أن هذه الطريقة تعطى نتائج دقيقة إلى حد بعيد، فقد أمكن استخدامها في بعض الأحيان لتصحيح بعض الأخطاء التي تعطيها طريقة التقدير بواسطة راديركربون (١٤) (١٤٥)

وقد استخدمت هذه الطريقة في السنوات الأخيرة على نطاق واسع في مخديد عمر الأختساب خديدا دقيقا يعتمد فيه - كما قلنا - على مقارنة الحلقات السنوية فيه، لأن كل نوع من هاه المطقات يأخد شكلا متميزا عن غيره بسبب الظروف الجوية التي عاشها وتكون فيها، وعندما توجد نفس الحلقة في جدع شجرة مختلفة، فإنه يصبح بالإمكان عمل تسلسل من جدع معلوم إلى جدع غير معلوم، وبمقارنة تركيب حلقات هذا التسلسل في الجدع المعلوم بغيره من الجدع غير المعلوم فإنه يمكن تقدير عمر القطعة الخشبية تقديرا دقيقا (شكل ۲۷ ، ۲۸). (۲۲۱)

٤- طريقة القياس بالقوة المغناطيسية للأثر: (Archaeomagntic Dating)

تقرم هذه الطريقة في بساطة شديدة على حقيقة أن انجاه الجمال المفتاطيسي للكرة الأوضية معروف منذ القدم، فالطمى أو التربة الطينية عتوى على بعض المعادن الممغنطة التي إذا ما سخنت عند درجة حرارة معينة فإنها تؤثر في انجاه المجال المفتاطيسي المحيط بها، ولكنها تغير هذا الانجاه إذا ما تم تبريدها، ويقياس هذا التغير الذي حدث فيما بين التسخين والتبريد فإن عمر المينة الطينية المحتبرة يمكن متحديده، ولكن بشرط أن تكون هذه التغييرات التي حاشت على المجال المفتاطيسي واضحة تماما.

وعندما يسخن الطمى أو عينة التربة الطينية عند درجة حرارة معتمة حمراء ثم يسمع يتبريدها، فإن المجال المغناطيسى لهذه العينة يصبح متفيرا، ويمكن قياسه عن طريق متوسط نسبة أكسيد الحديد الذي تحتويه، فإذا كانت هذه النسبة هي (٦,٨) مثلا، فإن المتوقع أن تكون محتوية على كميات هائلة ممغنطة تظل كذلك لعدة أيام تصل إلى اسبوع تقريبا، وكلما زادت درجة الحرارة فإن الجزئيات الممغنطة تكون مصفوفة بواسطة المجال المغناطيسي، وعند التبريد ثانية يبقى الاتجاه الجزئي ثايتا دون تغير، ولكن تبقى مع ذلك حقيقة هامة هي أن اختلاقا مغناطيسيا كبيرا يمكن الحصول عليه بوإسطة ما محمدته درجتا التسخين والتبريد لمينة التربة، حيث إن التسخين العالى مع التبريد السريع يعطى مخولا مغناطيسيا أكبر من التحول الذى يحدثه التسخين المنخفض مع التبريد البطئ، ومن قياس النسب التي تعطيها هذه التحولات المغناطيسية يمكن مخديد عمر عينة التربة التي تم اختبارها بهذه الطريقة.

والواقع أن الجمال المتناطيسي للأرض عند أي نقطة معطاة يمكن مخديده يواسطة ثلاثة قياسات. أولها زاوية الميل أو الانحدار، وثانهها زاوية الإبر المتناطيسية، وثالثها درجة المتنطة العالية، فإذا ما علقت الإبرة عند مركزها، وكان مخركها لكل الجماه حرا ومغنطا فإنه من المفترض ان تتجذب نحو خط الأفق، وهنا يسمى الامجاه الذي محدده الإبرة نحو خط الأفق، بالزاوية المغناطيسية، وتكون هذه الزاوية مستقلة وتخدل كثيراً فيما بين نقطة الصفر ودرجة (٩٠ أ) عند القضيب الممنط، وهنا تسمى الامجاهات التي محددها الإبرة بالشمال الممنط والجنوب الممنط، وتسمى الزاوية الواقعة بين الشمال الممنط والشمال الممنط المشال الممنط والشمال يروية الانحدار، وإذا ما ثبتت الإبرة على محور خط الافق عند مركزه، فإن الانجاه الممنط يكون شرق / غرب، وهنا يمكن أن الابرة المغناطيسية حرة في كل اعجاه، ويمكن عندها من ثم مخديد

0- طريقة الأرجون بوتاسيوم - (Potassium Argon Dating)

لا يوجد عنصر البوتاسيوم عادة منفردا، ولكن يكون متحدا من عناصر معدنية أخرى، وتسمى احدى نظائره المشمة بالبوتاسيوم ذى الوزن الذرى (٤٠) الذى يتحول ببطء شديد إلى أرجون يبقى مختزنا بدوره بين حبيبات المادة المعدنية، ويقدر عمر المادة المعدنية المشتملة على هذا البوتاسيوم بواسطة تقدير كمية نظير البوتاسيوم (٤٠) التي تحولت إلى الأرجون، وتتم هذه العملية من خلال إيجاد نسبة الأرجون إلى البوتاسيوم في المادة المعدنية المشار إليها، فإذا كانت كمية حبيبات هذه المادة كبيرة فلايد من تصحيح هذه العسية لتعويض كمية الأرجون التي تسربت من المادة، ولا تصلح هذه الطريقة أساساً إلا لتأريخ الصخور التي تزيد أعمارها على مليون سنة جيولوجية.

وعلى ذلك فإنه يمكن القول أن التأريخ بهذه الطريقة يمكن أن يغطى كل الفترة الزمنية الممتدة من (٤,٥) بليون سنة إلى (٢٥٠٠) سنة مضت، ويمكن قياس عمر الآثار بواسطة هذه الطريقة فى حالة الصخور المتكونة حديثا فقط، وطالما أن معظم حالات التكوين الصخرى تدخل فى نطاق الاهتمام الأثرى، فإن الانتشار الواسع للمواقع التى شهدت نشاطات بركانية حديثة هو عنصر كاف لتوقع نجاحات كبيرة فى هذا الشأن من خلال المخلفات التى تبقت من هذه النشاطات وحفظتها المستودعات الحضارية للإنسان.

وقد وجدت طريقة التأريخ بواسطة الأرجون - بوتاسيوم مع وجود الحمم البركائية وأحجار التوف (احجار الخفاف) والرجاج البركاني (الأوسيديان) وغيرها على مطوح المواقع التي تشتمل على مظاهر حضارية في يعض المساحات المختلفة في إيطاليا وشرق إفريقيا وجاوة وغيرها، ومع تطور أساليب قياس الرمن خلال فترة الستينيات وما تلاها، فقد تطورت عملية التأريخ بهذه الطريقة إلى درجة أن الأناريين أصبحوا يؤسسون عليها كثيراً من قناعاتهم، وكان تخقيق هذه القناعات كفيلا بأن صارت واحدة من أهم الوسائل التي يمكن من خلالها تقدير عمر الآثار.

ومع ذلك فإن البحث في حقل العائلة الحيوانية المبكرة هو الاستثناء الوحيد لهذه الطبيقة، فهناقة المثال الفاق عام بين دارسي العصور الباليوليتية على صحة طريقة (K-AR) التقديرية كجزئية مضاقة إلى الترتيب الذي عمله جورج أولدوفاي (George Oldovai) لبقايا العائلة الحيوانية المتحجرة من المصور الجيولوجية، ولكن الدليل الرئيسي في هذا النوع من التأريخ يعتمد على أكبر قدر ممكن من التصميم المعمول من واقع الدراسات الطبقية الكاملة، ومن واقع التحقيقات المستقلة المستمدة من طريقة الانتقاقات الحديثة للتأريخ عندما تضاف إلى نفس الطبقة، (310)

Fission - Track Dating) : طريقة الانشقاق الصخرى

الواقع أن طريقة الانشقاق الصخرى هى واحدة من الطرق الحديثة الواعدة فى مجال مخديد عمر المرقة الانتقاق المخرى هى واحدة من الطرق المستقبل القريب، وعلى ذلك قإن هذه الآثار، ومن المتوقع أن يكون الاهتمام الأثرى بها كبيراً فى المستقبل القريب، وعلى ذلك قإن هذه الطرقة التى هذا المجال انتشارا فيما يتعلق بتغطية الزمن المعدد التاريخية حتى بليون سنة سابقة وأكثر.

ومن الواضح أن التواريخ التي يحصل عليها بواسطة طريقة الانشقاق الصخرى ترتبط بعصور زمنية سحيقة، ولكي يكون هناك نوع من الانفاق الذي يصلح أساساً لعمل هذه الطريقة، وانطلاقا مما يتطلبه علم الآثار، فإن التحديدات الزمنية الفعالة للعينات التي يمكن قياسها لابد وأن تكون في حدود تتراوح بهن مائة الف ومليون عام.

ومثل طريقة (الأرجن – بوتاسيوم) فإن طريقة الانشقاق المبخرى تقوم عادة على انفلاق صخرة ذات تكون حديث، والمطلب الأثرى من هذه الطريقة يعتمد على أن يكون ذلك من خلال حادثة جيولوجية كبركان مثلا، شريطة أن يكون هذا الانشقاق قد تم في فترة قصيرة سبقت الإسكان المضارى للموقع الذى حدثت فيه، أو خلال هذا الإسكان أو بعده يقليل.

ويفحص العينة المأخوذة من الموقع الهتار، فإن التحليل بهذه الطريقة بمكنه أن يحدد لهذا الموقع عصرا متقدما بواسطة تأريخ الطبقات الجيولوجية السفلية، وما يمكن شحديده في ذلك – مع قلبل من التحفظ – هو تاريخ أصل الصخرة المنشقة وليس تأريخ المراحل التي مرت بها، كما في حالة التأريخ بواسطة طريقة الأوبسيديان التي سيشار إليها بعد قليل، وعلى ذلك فإننا عندما نقدر كم من المناطق في المالم حدثت فيها نشاطات بركانية خلال الحقبة الباليوليتية، نكون بهذا قد استطعنا أن تتعرف جيدا على المواقع السكنية العديدة التي يمكن تأريخها بهذه الطريقة. (١١٦)

Y- طريقة التألق الحرارى: (Thermoluminescence Dating of Pottey)

إن تأريخ الفخار القديم بواسطة قباس الحرارة المختزنة فيه عن طريق التألق الحرارى، هي طريقة كان قد تم اقتراحها بمعرفة دانيال فارتجتون (Farrington, Daniels) من جامعة وسكونسن كان قد تم اقتراحها بمعرفة دانيال فارتجتون (Wisconsin) في عام (۱۹۵۳م)، وقد طرأت على هذه الطريقة خلال الأعوام الأخيرة سلسلة من التحقيقات الجادة إلى أن تم تطويرها بشكل عام بواسطة جامعتي كاليفورنيا (Los Angeles) ولوس المجيليس (Oxfords)، ثم قامت بعد ذلك جامعات بنسلفانيا (Pannsylvania) وأكسفورد (Agenes) وبيرن (Berne) وبرمنجهام (Birmingham) وغيرها بدراسات كثيرة في هذا الصدد أملا في تطوير هذه الطريقة حتى تصل إلى المستوى المذقيق المطلوب، وخلاصته أن عمر الأثر يتحدد عن طريق قياس كمية الثائق الحرارى عن منة واحدة وفقاً للمعادلة التالية :

وقد ساعد تحقيق النجاحات في هذه الطريقة منذ فترة طويلة على قيام الكثيرين بالأبحاث فيها، مما جعل إمكانية استخدامها كوسيلة مطلقة لتحديد عمر الآثار بما لا يتجاوز نسبة عشرة بالمائة زيادة أو نقصا، وعلى ذلك فليست هناك معامل حالية لم تضع هذه الطريقة في حسبانها، وهو الأمر الذي يمطى للآثاريين أملا كبيراً في استخدام هذه الطريقة على نطاق واسع في المستقبل القريب.(١٧٠)

A- طريقة هيدرات الأوبسيديان: (Obisdiian Hydration Dating)

الأوبسيديان هو مادة زجاجية طبيعية تتكون غالبا كتتيجة لنشاط بركاني، ولاشك أن إنسان عمر ما قبل التاريخ كان يستعمل كثيراً من الشفرات الطبيعية الحادة التي كانت تتكون عند انكسار قطمة من حجر الأوبسيديان، وبجهد قليل فإن صائع آلات عصر ما قبل التاريخ كان يمكنه تشكيل أتواع عديدة من هذه الآلات المصنوعة من تلك الصخور المتحجرة، ولذلك فإن هذه المادة ستظل أهم المواد التي يجذب انتباء علماء الآلار، لما شكله الإنسان القديم منها من السكاكين والملاعق والحقارات والثاقات الحادة وغيرها.

وقد تكتشف هذه الآلات صدفة وبكميات كبيرة في موقع ما، كما حدث مثلا في مرتفعات جواتيمالا في إفريقيا وفي وسط كاليفورنيا (California) بالولايات المتحدة الأمريكية، وقد استخدم الرجاج البركاني بعد ذلك في كثير من الأغراض المتملقة بحاجة إنسان العصور القديمة، ليس فقط في مجال استخداماته الحياتية، بل في مجال زينته وحاجاته الدينية ايضا.

ولذلك فإن الأوبسيديان المتحجر يمكن المثور عليه بين بعض المثورات السطحية للمواقع الأثرية، ويجد فيه الآثاريون شاهدا هاما على استخدام الإنسان له خلال العصور المشار إليها، وقد وجد الكثير من مصنوعات هذا الزجاج البركاني في الجزء الغربي من الشمال الأمريكي، وفي شرق إفريقيا والمشرق الأدني ونيوزيلاندا والميان وغيرها، وله في هذه البلدان شيوع القطع الفخارية في البلاد التي عرفت صناعة الفخار، ومن هنا كان استخدامه كوسيلة للتأريخ أمرا له قدره وأهميته.

والواقع أن تأريخ آلات الأوبسيايان يقوم على حقيقة أن الحافة أو السطح الشفرى المعمول من هذا الزجاج حديثا يعلق به الماء على مدار محيطه ليشكل طبقة هيدرانية يمكن قياسها، هذه الطبقة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ويجب علم خلطها بالبتنة التى تتشكل على كثير من المواد نتيجة للتغيرات المناخية والكيميائية، ومنا يمكن القول أن خاصية الأوبسيديان بالنسبة لهذا الماء تنحصر في أن ضغط البخر يظل مستمرا عليه حتى يتميز سطحه يطبقة ناخجة عن التحول الفيزيائي والكيميائي للمواد التي علقت به، وببطء شديد تتخلل هذه الطبقة مسام هذا الزجاج البركاني، وغالبا ما تكون نسبتها من صغر إلى ثلالة بالمائد، وعلى ذلك فإن الأجزاء الهيدارتية التي تحتوى تقريبا على ما يعادل نسبة ثلاثة ونصف بالمائة من المياه، تمثل نقطة التخلل البخارى النهائي الذي يحدثه الماء في الأوبسيديان عند درجة حرارة مناخية عادية وضغط مناخي عادى.

وفى حالات كثيرة يكون هذا التخلل المائى بالنسبة للأوبسيديان حادا ولا يزيد أو ينقص كثيرا عن نسبة مبعة من عشرة بالمائة عمقاء وهذا يعنى أن خلف طبقة الهيدرات المتكونة على هذا السطح لكمن ككتلة المونهيدرات الأوبسيديانية التى تختوى على نسبة مائية ضئيلة، وهنا يمكن القول أن الهترى المائى الأكبر يزيد طبقة الهيدرات ويكفف مقدارها، ومن ثم فإن عمليات الدفع الميكانيكية من واقع تخلل طبقة الهيدرات يمكن معرفتها غمت إضاءة ملونة، وهنا تبدو الحركة البيانية للظاهرة الملونية كملامة مضيفة يمكن قياسها، وعلى ذلك فإن عمق طبقة الهيدرات التى توجد على أى قطعة من الأوبسيديان يمثل مقدار الوقت الذى عمرته هذه القطعة منذ أن شكلها الإنسان. (١٧١)

وأخيراً يبقى مع ذلك ضرورة الاعتراف بأن الحديث عن هذه الطرق العلمية الخاصة بتقدير عمر الآثار، والذي سقناه في الصفحات القليلة السابقة ما هو إلا محاولة بسيطة لغير متخصص أردنا من خلالها أن نوضح هذه الطرق ولو بشكل عام، ونرجو أن يغفر لنا القارئ الكريم من أهل الخبرة والتخصص ما عساه أن يكون قد حدث فيها من هنات غير مقصودة.

الفصل الثامن

معالجة المكتشفات الأثرية

الغصل الثامن

القصل الثامن

معالجة المكتشفات الأثرية

تنقسم المكتشفات الأثرية لأى عمل ميدانى إلى قسمين رئيسيين. أولهما مكتشفات معمارية من أطلال الأبنية الدينية والمدنية وغيرهما ثما عرفته عمارة العصور القديمة التى استخدمت فيها الأحجار والطوب الأحمر والطوب اللبن، وغطيت أبنيتها أحيانا بطبقة ملاطية نقشت عليها بعض العمور والرسومات، كما استخدمت في هذه الأبنية العديد من الخامات اللازمة للبناء، ولاسيما الأخشاب والمعادث من الحديد والرصاص والنحاس والفضة والذهب أحياتا، علاوة على الزجاج والعظم والعاج وغيره.

وثانيهما مكتشفات قلية من التحف الفخارية والخنوفية والخشبية والعظمية والعاجية والمعانية والعاجية والمعانية والراجعة والمعانية والمعانية علم المكتشفات والرجاجية والمعانية عاجلا، وعملا معمليا آجلا. لأن التنقيب عن الآثار المعارية والفنية لا يقتصر دوره على عملية الكشف عنها وإظهارها، وإنما يحب أن تمتد أهدافه ليشمل عملية حفظها وتأمينها حتى تكون في متناول يد الآخرين من أهل التخميص، لأن مهمة المنقب في هلمه الحالة هي مهمة موجعة تتعلق بتنظيم الحفر، وإدمام المرض بعد الهميانة والحفظ – وهما عمليتان لكل منهما هدفان. أحدهما علمي يجب أن يكون – بعد الدوامة والتحليل – في متناول العلماء والباحين، والآخر تربوى بهب أن يكون – بعد الدوامة والتحليل – في متناول العلماء والباحين، والآخر تربوى بهب أن يصبح مجالا مفتوحا للناس يقرأون من خلاله تاريخهم وحضارتهم. (١٧٢)

ولا خلاف على أن معالجة الأطلال المعمارية تتوقف أساساً على نوعية هذه الأطلال، فهى إما أن تكون أطلالا حجرية أو لبنية أو طينية، كما كان يحدث عادة بالنسبة لأبنية المعمور القديمة عدما بنيت المعابد المدينية من اللبن أو الطين، وإما أن تكون أطلالا من الحجر والطوب الأحمر معا، كما حدث بالنسبة لأبنية المعمور اليونانية والرومانية، أو من الحجر أو الطوب الأحمر كما حدث بالنسبة لأبنية العمور الإسلامية.

ومعالجة هذه الأطلال المعمارية، سواء كانت حجرية أو لبنية أو طينية أو طويية تتم دائما في

مواضعها البنائية، ولكل أسلويه وطريقته التي تتفق ونوع الحجر وخواصه في الأبنية الحجرية، وتتفقق ومركبات اللبن أو الطوب في الأبنية اللبنية أو الطوبية، وتتفق أيضاً مع نوعية الملاط المستخدم في هذه الأبنية على اختلافها، ومع طبيعة وألوان الزخارف أو الرسوم المنقوشة عليها، إن وجدت.

وعلى ذلك فإن ترميم الأبنية الأدبية أو التاريخية ينقسم إلى ثلاثة أقسام. هى الترميم المعمارى، والترميم المهندسى، والترميم المفقيق، حيث يتضمن الترميم المصارى معالجة الأبنية المنهارة واستبدال الأجزاء المنهاكة منها بمواد مماثلة لها فى طبيعتها وشكلها، وتكملة الأجزاء الناقصة، وتحميل الأجزاء الأبحالة للمسقوط، ولاسيما الأسقف والأعتاب والجداران، ويتم ذلك كله دون أدنى تغيير لطبيعة المبنى وبطهقة يسهل معها التفريق بين الأجزاء القديمة والأجزاء المرتمة، ويتضمن الترميم المهندس تدعيم الأسامات وحقنها وعزلها وإقامة الحوائط السائدة لها وحل المشكلات المتربة على مياه الرضح أو المياه البجوفية فيها، وغير ذلك من الأعمال الإنشائية التي تضمن بقاء المبنى وعدم اختلاله، ويتم ذلك كله باستخدام مواد تتلاءم في خواصها وشكلها مع لمواد الأثرية المستخدمة فيها، وبحيث لا يترتب على مذا الاستخدام أية أضرار جانبية في المستقبل، أما الترميم الدقيق فيتضمن كل الأعمال المتعلقة بملء التشقيف وتبيت الألوان، وتجميع وتقوية الكتل الحجرية، واستخلاص الأملاح منها، ويتم ذلك كله وتطيف قيه عليه عليه وتنفيد في طبيعة هذه العناصر شكلا وموضوعا.

وقد أثبت التجارب الختلفة أن أعمال الترميم الممارى مهما كان المسترى الذى أنجزت به لا تكفل البقاء المطلوب للأبنية الألرية، لأن هذا يستوجب تهيئة الظروف الكاملة التي تتلاءم مع حالتها ومع المواد المستخدمة في بنائها من حيث درجات الحرارة والرطوبة والإضاءة والتهوية وعوامل التلف البيولوجية، كما يستوجب الوقوف على الخواص الكيميائية والطبيعية لختلف المواد البنائية الداخلة في هذه الابنية، وعلى الكيفية التي تتفاعل بها هذه المواد البنائية مع المواد المستخدمة في عمليات الترميم، ومع الأجواء الحيطة بها ومدى تأثير الرطوبة والحرارة والضوء والأملاح وتذبذب مستوى المياه الجوفية عليها. (۱۷۲)

ومن هذا المنطلق فإن أي ترميم للأينية الأثرية أو التاريخية يجب أن يتم في ضوء عدة اعتبارات

هامة. منها ضرورة مخمده المواد القديمة الداخلة في تركيب المبنى، والوقوف على عوامل التلف الكائنة فيها لمعرفة تأثيرها وتلافى أخطارها، وحصر أتواع هذا التلف ودراسة الظروف التي أدت إليه، واستخدام الأساليب الترميمية الصحيحة التي لا تؤدى إلى الإضرار بالبناء بأى صورة من الصور، واستخدام مواد أكثر مقاومة لعوامل التلف التي أدت إلى احتياج المبنى للترميم، وشحديد مواصفات هذه المواد بشكل جيد حتى تكون النتائج المترتبة على استخدامها جيدة أيضاً.

وقد تعددت الطرق القديمة لمالجة الأبنية الحجرية وتنظيفها وترميمها، فاشتملت على استعمال الأحماض ولاسيما حامضى الهيدروكلوريك والنيتريك لازالة البقع الموجودة على الأحجار رغم أخطار هداء الطريقة، وعلى إزالة آثار المعدأ والدخات والزيت وغيره بواسطة الغسل بحامض الأركساليك الخفف بالماء، وعلى إزالة البقع الخضراء التانجة عن صدأ النحاس والمرونز بمحلول من كلوريد الأمونيا وبودرة التلك مخلوطين بسائل النشادر الخفف بالماء ، وعلى إزالة بقع الحديد المتكونة على الرخام بواسطة حليط محلول سترات الصوديوم والماء مخلوطين بالجلسرين، وعلى إزالة البقع الزيتية من الرخام بواسطة خليط من الأسيتون والأمايل اسيتات، وعلى إزالة البقع الزيتية بمعجون من الماء وتراب الفولار (Fuller's)

أما المبادىء التى محكم هذه الترميصات المصارية حاليا فتقوم بعد الدرامة الكافية لخواص وتأثير المؤاد الترميمية التى مبيتم استخدامها على المواد الأصلية الداخلة في البناء عندما شيد، وبعد رفعها رفعا المدراء الاصلية الناخلة في البناء عندما شيد، وبعد رفعها رفعا هندسيا كاملا بواسطة النقط والعلامات وتصويرها تصويرا فوتوغرافيا شاملا (شكل ٢٩) مع تجنب القيام بأية أعمال يترتب عليها المحو أو التغيير أو الطمس أو التشويه لأى جزء من أجزاء المبنى، ويجنب استخدام أى مواد تؤدى إلى إضعاف المواد الأصلية المستخدامة فيه، والاكتفاء في هذا الترميم بالقدر الضرورى الملازم منعا للإسراف، وإنجازه بالصورة التي يسهل معها - كما قلنا - التفريق بين القديم والحديث، وباستخدام مواد تسهل إزالتها دون ضرر إذا ما أريد تغيير الأسلوب المستخدم في الترميم، وقوق هذا كله على ضرورة مداومة الرقابة والتفتيش على حالة البناء أولا بأول، اتاحة لفرصة القيام بالترميم في وقته المناصب بغير تأخير.

ويرجع تلف الأبنية الأثرية بصفة عامة إلى أوبعة أسباب رئيسية. هي الرياح والعواصف، والإتلاف

البشرى، والأمطار والسيول، والزلازل والبراكين، لأن الرياح والعواصف تعد واحدا بين الأسباب الرئيسية لمعمليات البخر والتأكل في الأبنية الأثرية، وتزداد تأثيراتها الضارة على هذه الأبنية إذا ما حملت معها الكثير من فرات الرمال ذات الصلابة المالية التي تجملها في هذه الحالة كالمناشير المتحركة في أجسام هذه الأبنية هدما ونحرا بدرجات تتفاوت تبعا لدرجات الصلابة المرجودة في المواد المستخدمة في البناء أصلا، ولاتك أن المواد الحجرية الرسوبية (شكل ٣٠) ولاسيما الحجرين الرملي والجيرى هما أكثر المواد تأثرا بهذه الرباح، وتزداد نسبة التآكل في الأبنية الأثرية المشيدة من هذين النوعين من الحجر إذا ما فقدت أحجار البناء صلاية مطوحها تتيجة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة والرطوبة التي مخدت الها بين الليل والنهار (شكل ٣١).

وينحصر الإثلاث البشرى للأبنية الأثرية في كثير من الأحمال التخريبية التي يحدثها الإنسان بهذه الأبنية، ولاسيما الحرائق، والحروب، وأعمال الهذم أو التدمير والشطف والتكسير (شكل ٣٧) والترميم الخاطئ والأجواء المشبعة بالأدخنة الصناعية المحروفة بالغازات الحامضية، لأن الحرائق تخدث أضرارا بالفة بمواد البناء الختلفة فتلتهم الأخشاب المستخلمة في الأبواب والنوافذ والسقوف، ويخدث شحولات كيميائية في الأحجار، ولاسيما الجيهة منها، فتتحول هذه الأحجار بفعل الحرارة العالية إلى جير سريع التفتت، وتؤدى هذه الحرائق يصفة عامة إلى تصدع البناء وإنهاراه أحيانا، أما الحروب فهي أخطر ما يلحقه الإنسان بعمائر الحضارات القديمة من أضرار، وقد كانت الغزوات والحروب منذ أقدم المحصور معاول هذم وتخريب لكل مظاهر العمران البشرى بواسطة إشعال النيران أحيانا ودك المدافع والمنجنيفات أحيانا أخراد والجماعات في هذه الأبنية بالتشويه وتغيير المعالم رغبة في التجديد من والتحد، أر بسبب الاهمال وعدم إمراك القيمة الأثرية من ناحية أخرى، أو تمشيا مع حركة التطور العمراني الذي تعتدى كثيراً على هذه الأبنية لعمل السدود وشق الطرق والأنفاق ومد الأنابيب وإنشاء المطارات والمواني وغير ذلك من المشارع من ناحية العرى، والأنفاق ومد الأنابيب وإنشاء المطارات والمواني وغير ذلك من المشارع من ناحية العرى، أو تمشيا مع حركة التطور المعراني الذي تعتدى كثيراً على هذه الأبنية لعمل السدود وشق الطرق والأنفاق ومد الأنابيب وإنشاء المطارات والمواني وغير ذلك من المشارع من ناحية الثانية.

أما الترميم الخاطئ الذى تتعرض له الأبنية الأثرية فيؤدى غالبا – بسبب سوء الدراسة ونقص الخبرة - إلى بعض أعمال الطمس والتغيير والاستحداث والتشويه، ومن ذلك مثلا استعمال مونة الحبرة - إلى بعض أعمال الطمس والتغيير والاستحداث والتشويه، ومن ذلك مثلا استعمال مونة الحبس في الأبنية المشيدة بالمناطق ذات الرطوبة العالية، حيث تؤدى هذه الرطوبة إلى إذابة الجبس

وتسرب محلوله إلى البناء فيتبلور هذا المحلول بحيث يؤدى إلى تفتت سطوح الأحجار وما مخمله من نقوش وكتابات، ومنه أيضاً استعمال مونة الأسمنت. حيث يؤدى تسرب ما مختويه من أملاح إلى سطح الجدران إلى تبلور هذه الأملاح وإحداث ضغوط موضعية عليها تسبب تفتتها وضياع ما عليها من نقوش وكتابات.

أما الأمطار والسيول فتسبب للأبنية الأثرية – سواء كانت طينية (شكل ٣٣) أو حجرية أخطارا جمد، ولاسيما فيما يتفكك مونة البناء وتساقط ملاط الجدران (شكل ٣٣) وضياع الكتابات والنقوش والألوان الموجودة عليها، وجرف المواد الرابطة لحبيبات الكتل الحجرية، وإذابة الأملاح وتبلورها بما يؤدى إلى تقشر هذه الكتل وتفتت سطحها (أشكال ٣٥، ٣٦، ٣١) وقد تؤدى هذه السيول – إذا كنت قوية – إلى جرف الأبنية أمامها، أما الزلازل والبراكين فهى من أخطر عوامل التلف الميكانيكي للأبنية الأثرية، وبسببها يتحول الكثير من هذه الأبنية إلى أطلال وخرائب، وتتوقف كمية الهدم والتدمير في البناء الأثرى على حجم الزلزال وقوته، ومن الممروف أن تأثير هذه الزلازل يكون كبيراً بالنسبة للأبنية المانية أو الأجبية «١٧)

وتنحصر عوامل التلف الفيزير كيميائي (Physco - Chemical) التي تخدث للأبنية الأربة في في فلائة عناصر وليسية. هي: التفاوت الكبير في دوجات الحرارة، والتدليلب المستمر في منسوب المياه الجوئية ومياه الرضع الأرضى (شكل ٣٨)، والتغييرات الحادة في معدلات الرطوبة النسبية، ولأشك أن الأصلح الخارجية للجدران الأثرية هي آكثر أجرائها تأثرا بدرجات الحرارة المتفاوتة، لأنها تختزن كثيراً من الطاقة الحرارية المسلطة عليها أثناء النهار من الأشعة الشمسية، ويؤدى هذا الاختزان إلى ارتفاع ملحوظ في درجة حرارتها، سرهان ما يتخفض أثناء الليل بما يؤدى إذا ما وقعت غت تأثير هذا العامل لفترة زمنية طويلة ليس فقط إلى ضعف الترابط القائم بين الحبيبات المعدنية المكونة لطبقة الأحجار الخارجية وانهياره (شكل ٣٩) بل أيضاً إلى ضعف الترابط القائم بين ملاط الحوائط وسطح الجدران.

أما التذبدب المستمر في منسوب المياه الجوفية ومياه الرشح فتظهر تأثيراته البالغة على الأبنية الأثرية القريمة من مجارى الأنهار والبحار، أو المشيدة على الأراضي الزراعية، وفي الأحياء السكنية القديمة التي غالبا ما تفتقد الى وسائل الصرف الصحى الآمن من التسريب، وتنحصر هذه الآثار عند ازدياد منسوب المياه تخت المبنى فى نزح المواد الرابطة لحبيبات الكتل المحجرية والمونات الموجودة بينها بما يؤدى مع مرور الزمن إلى تأكل هذه الكتل وضعفها، يضاف إلى ذلك أن وجود هذه المياه بكثرة يؤدى فى حالة النرية الطفلية إلى خلخلتها وانتفاخ حبيباتها، بينما يؤدى انحسار هذه المياه إلى عكس ذلك من الانكماش والتشقق، فيحدث من هاتين الحالتين (الانتفاخ والانكماش) حركة غير منتظمة فى النرية تؤدى فى النهاية إلى تصدع المبنى وانهياره.

كذلك فإن التغييرات الحادة في معدلات الرطوبة النسبية الواقعة على المبنى الأثرى سواء كانت في صورة رطوبة نسبية مرتفعة تذيب الأملاح والمواد الرابطة للأحجار، أو في صورة رطوبة نسبية منخفضة غخدث مخولات طورية في مكونات ملاط الجدران وبدلور الأملاح، بما يـؤدى إلى تفتت سطوح الأحجار وإلى إضعاف صلابتها وقوة مخملها. (١٩٧١)

وتتحصر عوامل التلف البيولوجي التي تخدت للأبنية الأثربة في عوامل التلف المربطة بالنباتات والحيوانات والحيوانات والحيوانات والحيوانات والحيوانات والحيوانات والحيوانات والحيوانات والحيوانات والحيرانات وغيرها من الكائنات الدقيقة، إذ من المعروف أن بذور النباتات التي تخملها الرياح وتستقر في شقوق الأبنية وفواصلها مرحان ما تدمو بفعل الأمطار ومخدت بنموها أضرارا بهذه الأبنية ولاسيما الأبنية ذات الأحجار الكربوناتية التي تتأكل بفعل الحمضيات التي تفرزها خلايا الجدور، أما الحيوانات ومنها المفتران والوطاويط وتحرها، والحشرات ومنها النصل الأبيض والنحل البرى، والكائنات الدقيقة ومنها البكتريا والفطريات فتزدى كلها إلى إحداث الكثير من الأضرار في الأبنية الأثرية مثل تشويه النقوش والكتابات التي محدثها إفرات الوطاويط، وإكثار الشقوق والمهاجع التي مخدثها الفقران، وتأكل اللبن ومونة الملاط والأخضاب التي يحدثها النمل الأبيض، وبناء العشوش الطينية الصلبة التي يحدثها النمل البرى، وتزايد حصضية أو قلوبة التربة تخت هذه الأبنية بفعل الكثير من الفطريات يحدثها النمل البرى، وتزايد حصضية أو قلوبة التربة مخت هذه الأبنية بفعل الكثير من الفطريات والكبريا، والتاء رفادا الإبلاء والماء (١٧٠٠)

ومن هنا فإن معالجة الأبنية الأثرية من أخطار التلف الميكانيكي تنحصر في تكسيتها وملء الفراغات والتشققات الموجودة فيها بمواد ذات مقاومة كافية لتأثيرات المياء، تتماثل تماما مع مواد البناء الأصلية من حيث التمدد والانكماش والمظهر والخواص الكيميائية والطبيعية، وفي تفطية الجدران غير المسقوفة لضمان عدم تسرب مياه الأمطار إليها عبر شقوقها وفراغاتها، وفي معالجة ملاط الحوائط إما بمواد غير منفذة لمياه الأمطار أو طاردة لها.

أما معالجة الأبية الأربة من أخطار التلف الفيزيوكيميائي فتنحصر في استخدام الطبقات العازلة (Damp proof Courses) التي لا تنفذ منها المياه الأرضية، وفي عمل معمدات رأسية للمياه (Virtical Moisture barriers) حول الأساسات والأجزاء السفلية من الجدران لتقليل آثار هذه المياه عليها، وفي إجراء المعرف المغلى للتقليل من مياه الرشح وخفض منسوبها، ويتم ذلك عن طريق تفطية أرضية المبانى الأثرية بشبكة من الأنابيب الاسبستوسية المسامية التي تنتهى بمجموعة من البيارات المعميقة التي تخفر خارج المبنى لتجميع هذه المياه ودراً خطرها، وفي استخدام أسلوب الأزموزية الكهربائية (Lectro Osmosis) لتجفيف الحوائط الرطبة ومنع تسرب المياه إليها، (۱۷۸۰)

وتنحصر معالجة الأبنية الأثرية من أخطار التلف البيولوجي في وقاية هذه الأبنية من أخطار النياتات الطغيلية التي تنمو عليها، والحيلولة دون نمو هذه النياتات أصلا بسد الشروخ وتكحيل المفواصل جيدا بطريقة لا تسمح لبدور هذه النياتات بالتواجد فيها، وفي منع الحيوانات والوطاويط من الإقامة فيها عن طريق غمرها بالضوء وعدم إتاحة فرصة من الفجوات بها، وفي الرش المستمر بالمبيدات الملائمة لمنع تكاثر العمل الأبيض فيها، ومقاومة عشوش النمل البرى أولا بأول، وتفادى التغيرات المستمرة في درجة الرطوية النسبية إبعادا للفطريات والكائنات الدقيقة.

أما ممالجة المبانى الحجرية فتتم عن طريق استخلاص الأملاح منها بواسطة عزل التربة المتضبعة بالمياه الجوفية، وتثبيت درجة الحرارة والرطوبة النسبية في الأجواء المحيطة بالكتل الحجرية المشبعة بالأملاح، وتقوية الكتل الحجرية الفصيفة قبل استخلاص الأملاح منها بمواد لا تسد مسامها، ويمكن أن تتم هذه المالجة أيضاً بطريقة الكمادات التي تستخدم لاستخلاص الأملاح من السطوح غير الملونة، أو من الأجزاء التي تختاج إلى معالجة فقط دون غيرها، ويتم ذلك من خلال عجينة من ورق النشاف أو من الطين والرمل تفطى بها هذه الأجزاء، وتستبدل هذه الكمادات من وقت لآخر حتى يتم استخلاص الأملاح من الأجزاء المصابة بها،،

وعلاوة على استخلاص الأملاح بالعزل والكمادات فهناك طريقة إزالة كربونات وكبريتات

الكالسيوم التى تتكون على أسطح الأبية الأثرية الحجرية، وتتم هذه الإزالة بالنسبة للكربونات بواسطة حامض الهيدروكلوريك، من خلال تنظيف السطح المشتمل على هذه الكربونات وإيلاله بهذا المحلول جزءا بعد جزء، حتى يتم التفاعل المطلوب الذى يجعل هذه الكربونات لينة ويمكن إزالتها بالمشرط في حرص تام، أما بالنسبة للكبريتات فتتم بنفس الطريقة تقريبا مع اختلاف المحلول المستخدم الذى ينحصر هنا في محلول ثيوكبريتات الصوديوم، أو كربونات الأمنيوم مع الماء، وفي كلتا الحالتين يجب غسل الأجزاء المالجة جيا، بالماء للتخلص من آثار المواد الكيميائية المستخدمة في هذه الممالية.(١٧١)

وآخر ما يمكن ذكره بالنسبة لمعالجة الأبنية الأربة أو التاريخية هو ما يتعلق بالنقوش الجدارية التى تكثر في هذه الأبنية، ولاسيما المابد والمقابر والكنائس والمساجد، إما للتزيين أو التعسيل أو التفسير المبعض ما يتعلق بحياتي الإنسان الأولى والثانية، وهناك أنواع متعددة من هذه الرسوم الجنارية فعنها ما نفذ فوق طبقة من الجبس بأسلوب التمبرا (شكل ٤٠)، ومنها ما نفذ فوق طبقة الرمل والكوائين أو الراحل والجبر المطفى، ومنها ما نفذ فوق طبقة وق طبقة من الكارايين على الجدران الحجرية مع تلوينها بالأكاسيد المختلفة، وقد نفذت كل هذه الأنواع فوق الطبقات الجدارية وهي مبللة تارة حتى يتسعى بالأكاسيد المختلف مع المونة إلى أكبر عمق ممكن، أو بعد جفاف هذه الطبقات تارة أخرى بحيث يتطلب الأمر طلاهما قبل الرسم عليها بمادة الكازليين (Cascin)، وغالبا ما يوجد النوع الأول خارج الأبنية لقوة غضمله للموامل الجوية، أما النوع الثاني فنجده داخل هذه الأبنية لأن ألواته لم تتخلل مسام المونة. ولذلك فهي تتأثر بالأمطار والأملاح المتبلورة سواء عن طريق الجدران، أو نتيجة انتشار رذاذ البحر في للدن الساحلية.

ويتكون ملاط اللوحة الجداوية عادة من طبقتين. أولاهما خضنة الملمس ويخهز قبل الرسم عليها بعدة كافية تترك خلالها لتبحف، وثانيتهما ناعمة نتيجة صقلها ويرسم عليها مباشرة وهي مبتلة (أشكال ٤٤، ٤٢ ، ٤٣)، ولا شختاج الرسوم الجداوية فوق الجبس المبتل إلى الماء، وكثيراً ما يحدث التغيير الكيميائي للطبقة الحاملة للألوان أثناء اتخادها، ويتحول الجير الذي يستخدم في الفريسكات الأثرية إلى كربونات الكالسيوم، وكثيراً ما تلاحظ بعض الأملاح المتيلوة فوق سطح طبقة الرسومات أو النقوش بعد جفافها، أو بعد رسمها بالألوان نتيجة لوجود بعض الأملاح التي لا يخلو منها الماء المستخدم، أو نتيجة لمرفاذ ماء المحر – كما قلنا – وهو الأمر الذي يتسبب في تفتت طبقة النقوش وتلفها. (١٨٠٠) القصل الثامن

وتصبح عملية فك هذه النقوش ونقلها في تلك الحالة أمرا ضروريا، (شكل ٤٤) إما لحفظها وصيانتها، أو لإزالة نقوش حادثة فوق نقوش أقدم منها، وتتم هذه العملية عن طريق نزع هذه الصورة والنقوش إما بطبقة الاستاكو - Stucco - Technique) التي تستخدم في حالة وجودها على طبقة ملاطية ذات سمك كاف بواسطة نشرها من الأرضية القائمة عليها بعد ربطها بطبقتين من القماش، وإما بطريقة الاسترابو (Strappo Technique) التي تستخدم في حالة وجودها على طبقة ملاطية رقيقة بواسطة لصق هذه النقوش بنوع مناسب من القماش وبمادة لاصقة تأخذها معها إذا ما شد هذا القماش عنها، شريطة أن تكون هذه المادة اللاصقة من نوع تسهل إذابته ثانية بعد انتهاء هذه العملية (شكل ٤٥) التي تبدأ على أثرها معالجة الصور والنقوش المنزوعة من خلال تنظيف أرضيات هذه الصور من الأملاح، واستبدالها بأرضيات جديدة من مونة مناسبة مقواة بقماش ومضاهية للمونة القديمة في اللون والتركيب، ثم تثبيت هذه الصور والنقوش على الحوامل الجديدة التي تكون إما خشبية معالجة أو معدنية مقواة بعوارض خلفية متقاطعة، ثم تنظف هذه النقوش المنزوعة بعد إزالة القماش عنها بالماء الدافع، وباستخدام كمادات من القماش يحك عليها بفرشاة ناعمة، وتتكرر هذه العملية حتى يتم إزالة كل آثار المواد اللاصقة التي استخدمت في عملية النزع. ولاسيما الجيلاتين أو الغراء لقابليتهما لنمو الفطريات، وكذلك تنظيف ما قد يكون فيها من أملاح وبترك لتجف، ثم تقوى هذه الصور والنقوش بعد التجفيف برشها بمحلول خلات الفنيل المبلمرة في مزيج من المذيبات العضوية، ثم تغطى بالبولي إثيلين أو النايلون، للإبطاء من سرعة تبخر المواد العضوية منها حتى تنفذ المحاليل المقوية لها إلى أقصى عمق ممكن داخل النقوش. (١٨١)

وصفوة القول أنه مهما تعددت طوق تنفيذ الرسوم الجنارية القديمة، فإن ترميم هذه الرسوم وعلاجها وصيانتها تكاد تكون واحدة تقريبا. وتنحصر – طبقا لما ذكره أهل التخصص – في المراحل الخمس التالية :

١ – التنظيف وإزالة الرواسب والأملاح.

٧- التثبيت.

٣- الحقن والتقوية، وإعادة لصق القشور المنفصلة.

٤- صد فراغات المساحات المفقودة.

٥- النرع وإعادة التركيب.

ويتم ذلك - كما قلنا - بطريقة الاستاكو (stucco) في حالة الرسومات التي يتراوح سمكها بين نصف سنتيمتر إلى ثلاثة ستتيمترات فأكثر، أو بطريقة الأسترابو (strappo) في حالة الرسومات المرقبة التي يتراوح سمكها بين ملليمتر واحد وثلاثة ملليمترات، أما علاج الأملاح التي قد توجد على المسلح هذه الطيقات القشرية الماونة فيتم إما بالطريقة الميكانيكية التي تنفذ بالأسلوب اليدوى باستخدام المشارط والأراميل وأجهزة الجافز الدقيقة والأقلام الكهربائية الدوارة لتفتيت طبقة بلورات الأملاح، شريطة أن يتم ذلك في حيطة وحذر كاملين، وإما بطريقة الكمادات التي تعتمد أساساً على تعييع الأملاح وتقوية طبقة الألوان بمحلول التثبيت. إما رشا عليه أو دهنا له لمرة واحدة وسريمة، ثم توضع كمادة عجين الورق على المساحة المطلوب استخلاص الأملاح منها، فيتسرب الماء من الكمادة إلى طبقة الرسومات إلى طبقة الرسومات إلى طبقة الرسومات إلى طبقة الرسومات إلى طبقة المسومة المرسومة المكال.

ولكن هذه الطريقة لا تصلح إلا للمساحات الصغيرة، ويجب خلال تنفيلها ألا عمرك طبقة الورق الخفيف الملاصقة للرصومات حتى لا تتلف الألوان، وإنما عمرك طبقة المجين العلوية السميكة فقط، وفي المنهاية تبلل طبقة الروق الخفيف الملاصقة للرسم، وتزال بحلر وعناية، ثم تثبت بعد ذلك بطبقة الألوان نهائيا، أما تنظيف النقوش الجدارية فإنه يمكن أن يتم بواسطة الإزالة اليدوية بعد تطرية الرواسب العالقة بها لتسهل إزالتها، أو بغسل الجدران بالماء والصابون السائل في حالة النقوش الثابتة القوية، أو بالمواد الكيميائية في حالة البقم والترسبات وفضلات الطيور، والمواد الكيميائية في حالة البقم (المدنية ١٨٢٠).

أما معاملة التحف الأثرية المنقولة ومعالجتها فتشتمل على نقطتين رئيسيتين هما :

أ - الماملة الميدانية.

ب - المعالجة الترميمية.

أ- المعاملة الميدانية:

تمر المعاملة الميدانية للتحف الأثرية في موقع الحفر بسبع مراحل هامة تنحصر فيما يلي :

- ١- تسليم التحف المعثور عليها قبل نهاية العمل اليومي إلى المختير الميداني كخطوة أولى في مراحل معالجتها، حيث يقوم المرم بفرز هذه التحف لتقرير ما يمكن وما لا يمكن غسله وتنظيفه منها، فيستبعد المواد التي تؤلر فيها عملية الغسيل والتنظيف تأثيرا سيفا، وبغسل المواد التي لا تتأثر بهذه العملية، ولاسيما الفخار والخرف.
- ٧- توضع هذه التحف بعد النسيل والتنظيف في أماكن لا تتناخل فيها مكتشفات منطقة بأخرى، لأن ذلك يسهل عملية ترتيبها، كما يسهل عملية دمج مجموعات الطبقة الواحدة في الموقع كله بعضها مع بعض، وهنا تجب الإشارة إلى انه في الوقت الذي تتم فيه غسل المعثورات الفخارية والخزفية مثلا، فإن تنظيف المعثورات الأخرى يتم بالطريقة المناسبة لكل منها من حيث الأدوات والمعذات، ومن حيث المراد الكيميائية ومحاليلها التنظيفية المختلفة، ويتم ذلك كله بالنسبة للمعثورات التي يمكن معالجتها في الختبر المبداني فقط، أما ما لا يمكن معالجته في هذا المختبر المبداني فيتم نقله إلى المختبر الأم، أو حتى إلى المختبر اللازم خارج البلاد. (١٨٣٦).
- ٣- يقوم المرم -- بعد انجاز المرحلتين السابقتين -- يوضع البطاقات الخاصة بكل خفة على حدة مدونا عليها كافة البيانات التسجيلية المتعلقة بهذه التحفة، وهى البيانات الواردة إليه من الآفارى المختص بالمنطقة التى ظهرت فيها.
- ٤- يقوم المرحم بعد ذلك بمعاونة مساعده الفنى يترميم القطع التى تختاج إلى ترميم، واستكمال القطع التي يجوز استكمالها بالمواد المناسبة لكل منها، وهذا الترميم كما قلنا هو ترميم ميداني يهدف أساساً إلى المحافظة العاجلة والسريعة للتحف المكتشفة، حتى لا تكون عرضة للتلف أو التدهور عند نقلها من الموقع إلى المختبر الأم لإجراء بقية العمليات الترميمية اللازمة لها.

- ٥- يقوم المصور بعد إنجاز المرم لأعمال الترميم الميدانية للتحف الناتجة عن أعمال الحفر بالتقاط الصور الكاملة والترضيحية للتحف الأثرية، على أن تكون هذه الصور مزودة بأرقامها ومقياسها، ثم تزود بطاقة التحفة - بعد هذا التصوير -- برقم الصورة حتى يمكن سحب النسخ المطلوبة منها حسب مقتضيات الأحوال التسجيلية والدراسية. (١٨١)
- ٣- يقوم الرسام بعد ذلك بعمل الرسومات التفصيلية الكاملة للقطعة الأثرية ويمكن أن يتم ذلك بمقياس رسم (١-١) بالنسبة للقطع العادية، (٢-١) بالنسبة للقطع العادية، (٢-١) بالنسبة للقطع التي تخمل رسومات أو كتابات بهدف تكبيرها وتوضيحها، ثم تزود بطاقة التحفة المرسومة بأرقام الرسومات التي عملت لها، وتعود القطعة بعد ذلك إلى الختير.
- ٧- بانتهاء الأعمال المشار إليها يتم تسليم التحفة الأثرية للسلطة المسئولة عن حفظها كسلطة المتحف المختص مثلا بعد انتهاء الدراسات اللازمة عليها، والتي يتم إعدادها لأعمال النشر العلمي الواجب إثجازه بعد انتهاء الحفرية.

ب- المعالجة الترميمية:

قلنا فيما سبقت الإشارة إليه إن الترميم هو عملية فنية دقيقة تتطلب علاوة على العلم والتجربة ذوقا جماليا وحساسية عالية ومهارة يدوية فائقة، ويمكن القول أن عملية الترميم هذه هي عملية تجميل وإعادة المواد الأثرية إلى شكل أقرب إلى أصلها دون إضافة متلفة أو مزورة، وهناك الكثير من العوامل التي تؤثر في الآثار بشكل عام، ولاسيما العوامل البيئية الكيميائية التي تخدث نتيجة للتلوث الجوى للبيئة من غاز ثاني أكسيد الكبريت، الذي يلتصق بسطوح الكتابة ويتحول مع الرطوبة إلى حمض الكبريتيك الذي يؤثر تأثيراً كبيراً على النقوش والكتابات، كذلك هناك العوامل الطبيعية من الحرارة والرطوبة والجرائيم الفطرية ونحوها.

ونظر! إلى أن مبدأ ترميم كل أثر يعثر عليه يجب أن يكون بصورة مرضية ليعود هذا الأثر إلى حالته الأصلية ما أمكن دون أدنى تغيير فى هويته وخصائصه، فإن مهمة المرم من ثم هى تثبيت حالة الأثر وحفظها على ما هى عليه بعد تخليصه من كافة الأسباب التى أدت إلى الإضرار به. على أن يختار المرم الطريقة الملائمة للعلاج بما لا يعرض الأثر لأى نوع من التلف الداخلي شريطة أن يكون التمبير واضحا بين الأجزاء القديمة والأجزاء المرئمة.

ولاشك أن العلوم الطبيعية قد ساعدت كثيرا في عملية ترميم الآثار وتنظيفها ومعالجتها كل حسب مادته وحالته وخواصه، فأعطت هذه العلوم مثلا الأحماض والقلويات لمعالجة المعادن الأثرية، والشمع وغيره من الملدائن والراتنجات المختلفة، ولاميما وانتجات الإيبوكس لمعالجة سطوح الآثار الهشة أو المتاكلة وتقويتها.(۱۹۵۰)

وفيما يلى عرض سريع لكيفية معالجة وترميم بعض المواد الأثرية الهامة تم اقتباسه نما كتبة أهل الخبرة والتخصص بشئ من التبسيط والإيجاز لاستكمال الفائدة المرجوة من هذا الكتاب، وستتحدث في هذه المعالجات عن المواد التالية :

١ – الفخار.

٢ - الزجاج.

٣ - الخشب.

العظم والعاج.

ه – المادن.

أ – النحاس.

ب - الفضة.

ج - اللهب.

د - الحديد.

هـ – الرصاص،

٣ - النسيج.

٧ -- الجلد والرق.

٨ – الورق.

١ -- معالجة التحف الفخارية :

لما كان الفخار مادة من المواد الأساسية التي لازمت الإنسان في مختلف مراحل حضارته، فقد اعتبره علماء الآثار واحدا من أهم المصادر الخاصة بدراسة هذه الحضارة، ونظرا إلى أن كثيراً مما يعثر عليه منه في الحفائر الأثرية يكون في حالة من التكسير أو التهشيم فإن معالجته وترميمه تنحصر غالبا في عمليات التنظيف وإزالة الأملاح والتجميع، وتكملة الأجزاء الناقصة حتى تأخذ أوانيه شكلها الأحبلي.

والمعروف أن صناعة الفخار تعتمد اعتمادا كليا على العلقل المستخدم من الأردية والشعاب، ويتدرع هذا العلقل بتنوع التربة وتنوع الشوائب العالقة بها من المركبات المختلفة والأملاح المعدنية التى غالبا ما تتدخل مع طريقة الحرق ودرجات الحرارة فى تخديد لون الفخار بعد حرقه، ولذلك وجدت أنواع كثيرة من الفخار ينخلف كل منها تبعا لاختلاف التركيب الكيميائي للعلقل وما فيه من شوائب، وببعا لاختلاف درجات الحرارة التى يحرق عندها، ومدة الحرق، والجو الذى يتم فيه من حيث كونه مؤكمدا أو مختولا (١٨٠٠)

وترجع المكانة العالمية العى احتلها القخار فى حياة الإنسان إلى طبيعة مادته التى تتفق مع مادة الإنسان نفسه، وقد أشار القرآن الكريم إلى ذلك فى الآية (٩٢٨) من سورة (السجر) بقوله تعالى (وإذ قال ربك للملائكة إلى خالق بشرا من صلصال من حماً مسنون) وفى الآية (١٢) من سورة (المؤمنون) بقوله عز من قائل (ولقد خطقنا الإنسان من ملالة من طين) وفى الآية (٧) من سورة (السجدة) بقوله سبحاته (الذى أحسن كل شيء خطقه وبدأ خلق الإنسان من طين) لأن هذه المادة التى تشميز بدرجة كبيرة من الملدانة والليونة ليسهل تشكيلها سرحانه ما تتحول بعد الحرق والتبريد إلى مادة ثابتة لا تتأثر بالماء وتقارم المواد الكيميائية كثيراً، ومع ذلك فقد كانت هذه المادة دائما – نظرا لصلابتها وطبيعة

خواصها – وهن الكثير من عوامل التلف، ولاسيما عند تعرضها للصدمات المباشرة والتغير السريع بين درجات الحرارة والرطوبة ووسط الحقظ المثاير لوسطها، وأملاح التربة، ونوع الاستخدام. إلى غير ذلك من العوامل التي تؤدى إلى تفتت هذه الأواني وتكسرها.(۱۸۷)

وقبل القيام بعملية التنظيف المشار إليها لابد من تصوير الآنية لإنبات حالتها، ثم قحصها جيداً للتأكد مما قد يكون فيها من مواد غلائية أو طبية أو بلور نباتية أو نحو ذلك، ولابد أيضاً من تنبيت الكتابات أو النقوش الموجودة عليها بواسطة محلول من المتروسيليلوز المخلوط بالأسيتون وخلات الأميل، ثم تغسل الآنية بعد ذلك في الماء بواسطة فرشاة ناعمة من الشعر أو سلك النحاس حتى لا يخدش مطحها وتترك حتى مجف، ثم تزال البقع والرواسب العالقة بواسطة الملايات المناسة، مثل التيبول الذى يحول الطين إلى أجسام دقيقة يسهل إزالتها، أو حامض الهيدوركلوريك المخفف لإزالة رواسب الجير أو المجس. شريطة التأكد من عدم تأثير هذا الحامض على زخاوف الآنية وكتاباتها، وشريطة عدم استخدامه في حالات الفخار الحروق عد درجات منخفضة أو المصنوع من طفلة جيرية. (١٨٨٠)

أما إزالة الأملاح من هذه الأواني فتم – بعد تثبيت القشور السطحية – عن طريق وضع الآلية الفخارية في أحواض بها ماء، أو باستخدام الكمادات، وتستمر هذه العملية حتى يتم تخليص الآلية نهائيا من هذه الأملاح، ويمكن التأكد من ذلك باستخدام محلول من نترات الفضة وحامض النتريك، ثم يأتي يعد إزالة الأملاح تجميع الكسر الفخارية — بعد تقويتها – عن طريق اللمدق، إما بالفينافيل المركز، أو بإحدى اللمدائن الصناعية القوية كالإيوكس أو البولي استر، وأخيرا تكمل الأجزاء الناقصة من هذه الأواني بعد سدها من الداخل بمادة مناسبة كالبلاستسين، أو بودرة الحجر الجيرى أو الجبس الطبي على أن تبلل الآنية – عند الأجزاء المراد تكملتها بالماء حتى لا يمتص الفخار ما في المونة المستخدمة من مياه تضعف تمامكه. (١٨٨١)

وتختلف الآراء بالنسبة لعملية التكملة المشار إليها كثيراً فيرى البعض ضرورة الحفاظ على الآنية بشكلها الأصلى، وعدم ملء أى فراغات منها بأية مواد مختلفة، لأن أى مادة مضافة لا يمكن اعتبارها أثرا، وبرى البعض الآخر ضرورة التكملة الجزئية، ولاسيما فى حالة الإضافة التى تفيد فى مخمسين الرؤية وتكملة وسيلة العرض شريطة أن تكون الأجزاء المكملة ظاهرة للعين وتختلف تماما عن مادة الأثر، وتنحصر هذه الأجزاء فى القواعد والأرجل السائدة حتى يستقيم عرض الآنية ومخسين رؤيتها، ويرى البعض الثالث ضرورة التكملة فى حالة وجود ثلثى الإناء الأصلى فقط، وعدم إجراء هده التكملة إذا ما قلت السببة المتبقية من الإناء عن الثلثين تحت أى سبب، ويرى البعض الرابع جواز التكملة فى كل المحالات شريطة أن يكون هناك تميزا بين الأجراء المرعة وغير المرعة، عن طريق اللون والخامة والملمس والمستوى السطحى، بينما يرى البعض الخامس أن يكمل الاناء ويرم بشكل لا يرى فيه فرقا بين ما رم وما لم يرم (۱۹۱۰)

أما فيما يتعلق بالكسر الفخارية التى يعثر عليها فوق سطح المرقع الأثرى بكميات كبيرة لا رابط بينها، فيتم معالجتها من خلال ترقيم كل مجموعة بعد يخديد موقعها من التل الأثرى وتصويرها لإتبات حالتها، فم يتم غسلها وتنظيفها بالماء الجارى والمذيبات المناسبة وتترك لتجف، وترقم كل كسرة برقم مجموعتها حتى يمكن الاستدلال عليها عند الحاجة.

بعد هذا تفرز هذه الكسر وتصنف أنواعها المختلفة كل على حدة طبقا للون المادة ونوع الطينة وماهية الشروخ والتشققات وعناصر الزخرقة وطريقة عملها ونحو ذلك، لكى تبدأ بعد هذه المرحلة عملية همديد موقع الكسرة – مع مثيلاتها – من الإناء طبقا لأشكال الحواف وزوايا أطرافها، وطبقا لألوان الرسومات أو التموجات اللوتية الخارجية، وطبقا لمسمك الكسرة ومطابقة هذا السمك لغيره من الكسر، وكلها خطوات تستنفذ كثيرا من الوقت والجهد والفراغ المساحى، ولكنها ضرورية ولازمة، وتساعد عليها قوة الملاحظة والممرقة الكاملة لأنواع الفخار المتعامل معه نوعا وشكلا وزخرقة وطريقة صنع.

ثم يأتى بعد ذلك لصق القطع المتعرف عليها بعضها مع بعض بواسطة المواد المناسبة مثل الغراء الحيواني والصمغ العربي وخلات الغينايل المبلمرة والأرالدايت (Araldite) والايبوكس والبولى استر (Poly - ester) وتحوها، ويظل هذا التجميع مستمرا حتى يتم الوصول إلى اكتمال الآنية فتصور لالبات الحالة النهائية التي أمكن الوصول بها إليها.(١٩١١)

وصفوة القول أن هناك ترميم للفخار الخالى من الزخارف، وترميم للفخار المزخرف أو الملون، ولمعالجة النوع الأول وترميمة يزال التراب العالق به بالفرشاة ويغسل، ثم يختبر بواسطة نترات الفضة لمحرقة وجود أملاح به أم لا، فإذا وجدت به أملاح على هيئة طبقة جيرية ظاهرة على مطحه، كان من الضروري وضعه في الماء لمدة ساعتين أو ثلاث، ثم تمسح القطعة الفخارية وتجفف في أشعة الشمس العادية، بعد ذلك تلصق القطع المنكسرة منها يواسطة مادة لاصققمن المواد المشار إليها، وتنظف بواسطة قطعة من القطن، ثم تدفن في الرمل لمدة أربع وعشرين ساعة، أما تقوية الفخار المهش فتتم بواسطة الفينايل بنسب تختلف تبعا لاحتياج المادة، وربعا لمرة أو مرتين أو ثلاث، أما ترميم الفخار المؤرف أو المليان فإنه يتم إذا كان الإناء سليما وفيه أملاح عن طريق تنظيف هذا الإناء بالفرشاة الجافة أولا، ثم استخدام تترات المفضة في منطقة بعيدة عن الزخارف لاختيار الأجزاء المشبعة بالأملاح فيه، فإذا وجدت به أملاح كان على المرمم أن يضعه في إناء به رمل مبلل لامتصاص هذه الأملاح، ثم تجفف الآنية بعد ذلك وينظف الملح من سطحها ثم تقوى في آخر الأمر بالفينايل.

٢- معالجة التحف الزجاجية:

يتكون الزجاج من صهر أكاسيد حصضية مثل السيليكا مع أكاسيد قاعدية مثل البوتاس والصودا، ولذلك تختلف خواصه الطبيعية مثل انكسار الفمرء والصلابة وسهولة الكسر ودرجة الانصهار ليما لاختلاف طبيعة هذه المكونات ونسبها، ونظرا لما للزجاج المنصهر من قابلية كبيرة لإذابة الأكاسيد المعدنية الختلفة، فقد استخدمت أكاسيد التحاس والحديد والكوبالت في عمليات التلوين التي استخدمت فيه.

ويخضع الزجاج كنيره من المواد المستخدمة في عمل العديد من التحف الأثرية – إلى كثير من حالات التلف والتغير التي يأتي على رأسها أنه مادة غير ثابتة (Metastable) ولذلك فإنه من الممكن أن يتحول إلى مادة شبه بالمورية تؤدى بصرور الزمن إلى تقشر سطحه، كذلك فإن هذا السطح قد يتحول بفعل الرطوبة والتحلل إلى مادة قلوية متميعة تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجر كما يؤدى إلى تكون طبقة من كربونات قاعدية تتداخل مع السيليكا وتؤدى في النهاية إلى تفتت الزجاج وإضعاف تماسك، وتقتضى المعالجة الترميصية لمثل هذه الحالة تعريض التحقة لجو جاف مع نجنب تقويتها بالمحاليل المحودة عليها.

ويمكن إزالة ما علق بالتنخفة الزجاجية من مواد بواسطة الفسل بالماء المضاف إليه بعض المنظفات الصناعية كالتيبول، على أن تجفف التحفة بعد ذلك بوضعها في حمامات متنابعة من الكحول والأثير، أما في الحالات التي تفرز فيها كميات كبيرة من المواد القلوية مثل البوتاس ونحوه، فإنها تمتص كمية كبيرة من الرطوبة، وتتحول إلى محلول قلوى لا يتسرب على السطح، ولكنه يتسرب إلى داخل الزجاج، وبؤدى في النهاية إلى تفتته، وتعالج هذه الحالات بواسطة غسل الآنية الزجاجية بماء جار لبضع دقائق، ثم توضع لبضمة أيام في حوض به حامض كبريتيك مخفف تفسل بعدها بالماء ومجمّف في حمامات متتالية من الكحول والأثير ثم محمّفة، أما الزجاج المتكسر فإنه يمكن رغم صعيمة تجميعه - استخلم اللذائن الصناعية كالأرائدايت والإيبوكس والبولى استر في لصق جزئياته المتنفلة بعضها إلى بعض من أجل الحصول في النهاية على آنية زجاجية كاملة أو شبه

٣- معالجة التحف الخشبية:

تشكل الأخشاب جزءا كبيرا من الآثار التى خلفها الإنسان منذ أقدم العصور في حمائره وفنوته المنقولة، ولذلك فقد تنوعت صناعات الإنسان من هذه المادة تبعا لتنوع بيئته وحضارته بسبب وفرة الأشجار والغابات على كثير من سطح الكرة الأرضية، وبسبب تنوع الأخشاب التى كانت تصلح لاستخداماته الهنافية، علاوة على سهولة تصنيع هذه المادة من حيث القطع والترقيق واللصق والصقل والدهان، وسهولة نقلها من مكان إلى آخر، وتميزها بخاصية الانكماش والتمدد، مما أدى إلى استخدامها في عمل السفن والراكب، وبسر استخدامها لعمل التمائيل والأناث وتراكيب الأضرحة والمقابر والتوابيت والعدد والأدرات والآلات وتحو ذلك. (١٩١٦)

ومن المعروف أن الخشب يتكون من قشرة خارجية تعرف باللحاء، ولب داخلى على شكل حلقات أسطوانية (يمكن استغلالها – كما قلنا – فى تقاير عمر الآثار) وتشتمل مادته الأساسية على السيليلوز وبعض المواد السكرية والراتنجية التى تختلف باختلاف نوعه.

أما العوامل التي تؤدى إلى تلف الآثار الخنيبة بشكل عام فتنحصر في اختلاف درجات الرطوية والحرارة. لأن الخنب سريع التأثر بالاختلاف المستمر بين هاتين الحالتين، وفي عدم استخلاص المواد السكرية من جلوع الشجر بعد قطعه، وعدم مراعاة الجماه الألياف عند التصنيع، لأن قطع الألواح يطريقة طولية يجعلها تتقوس عند جفافها بانتجاه المركز (شكل ٤٦)، يضاف إلى ذلك عدم صقل الخشب أو دهاته حتى لا تكون سطوحه معرضة لتسرب الرطوبة إلى داخله، والتخزين الخاطئ، ووجود الحشرات

القارضة واليرقات الآكلة التى تسبب التسوس، والتعرض للحرارة الشديدة الناتجة عن الحرائق والنيران، وملامسته للمواد العضوية المتعفنة التى تنقل إليه الجرائيم والميكروبات، علاوة على ما قد يوجد من هذه الأخشاب في صورة تماثيل وتوابيت مغطاة بطبقة من المحجوث الملون، لأن هذه الطبقة سرعان ما تتشقق تتيجة انكماش ألياف الخشب بالجفاف، الأمر الذي يجعل معالجة هذه الأخشاب في هذه الحالة عملية صعفية ومضية. (110)

وتمر القطع الخشبية التى كانت تستخدم للأعمال الفنية فى عدة أطوار مختلفة تبدأ يقطع الأخشاب، واختيار الأجزاء الصالحة منها لهذه الأعمال، ثم توضع هذه الأجزاء لمدة ستة أو سبعة أشهر فى أحواض مليئة بالماء لتعطينها، وإزالة المواد السكرية منها، حتى لا تكون هذه المواد غذاء شهيا للحشرات القارضة، ثم تستخرج هذه القطع الخشبية بعد ذلك للاستخدام الفنى المطلوب.

ولما كانت الأخشاب مادة من المواد العضوية فإنها تقع باستمرار مخت وطأة كافة أمراض هده المؤدى، المتاكل والتعفن والاعوجاج والإصابة بالفطريات والحضرات وتغير الشكل والتركيب الخلوى، ولاسيما إذا وجنت هذه الأحشاب في الظروف الملاكمة لذلك، وكثيراً ما تؤدى هذه الأمراض إلى فناء للك الأعشاب، إذا لم تتخذ الاحتياطات الضروية لمالجتها والحفاظ عليها، ومن المروف أن الأخشاب عندما تدفن في باطن الأرض الأربة لمذة طويلة فإنها تتعادل مع الجو الحيط بها اكتسابا للرطوبة أو فقدا لها (شكل ٤٧)، ولذلك كان من الضرورى عند إخراجها لجو جديد سرعة معالجتها طبقا لرطوبة هذا الجو بالتدريج حتى لا تتقوس أو تتلف، ومن الضرورى أيضاً أن تتعادل درجة الرطرية التى تتعرض لها القطمة الخشبية الأربة من وجهها وظهرها حتى لا يحدث لها شرع من التقوم أو التحدب.

وتنحصر معالجة الأخشاب الأثرية في عدة مراحل تبدأ بعملية تطهير كاملة لإبادة كافة الحشرات القارضة، وتتح هذه العملية داخل غرف محكمة في حالة القطع الخشبية الكبيرة، وداخل مجففات زجاجية في حالة القطع الزجاجية الصغيرة عن طريق إطلاق المبيدات الحشرية القاتلة عليها مثل الانتيموت (Antimoth) أو الجرميسيد (Germicide) أو سياتيد الصوديوم (Antimoth) وفيره، ثم حقن ثقوب هذه الأخشاب بالمواد المطهرة، واستخدام مرجات الأشمة فوق البنفسجية (Violet وضمح (Violet المساحة)

البرافين والقلفونية ونحوها، وأخيرا لصق القشور والأجزاء المنفصلة بالمواد اللاصقة مثل الغراء السيواني والفراء الأبيض ونحوهما. (١٩٠٠)

والواقع أن معالجة الآثار الخشبية تعد واحدة من المشاكل الترميمية المقدة نظرا لسرعة تأثرها-كما قلنا - بالرطوبة والجفاف، ولذلك كان من الضرورى خلق وسط مناخى ثابت لهالا تهد درجة وطوبته أو درجة حرارته عن المعدل المطلوب، أما معالجة التقوس الذى كثيراً ما يحدث للأخشاب الأثرية فإنها تتم بواسطة تطوية هذه الأخشاب بحمامات بخارية مائية يتوقف حجمها على حجم القطعة الخشبية المراد علاجها، وبتكرار هذه الحمامات تكتسب القطعة الخشبية الرطوبة النسبية المطلوبة، ومع الضغط الخفيف عليها باستمرار بواسطة أثقال مناسبة يمكن استعدالها، وإعادتها إلى وضعها الأصلى.(١٤١٠)

وصفوة القول أن معالجة الأخشاب الألرية تنحصر في إيادة الحشرات التي تتعرض لها هده الأخشاب بواسطة تعريض الأجزاء المصاية منها إلى جو مرتفع الحرارة، أو بوضعها في جو مفرغ من الهواء، أو بتبخيرها بالغازات السامة، أو إسقائها بالحاليل الكيميائية القائلة، ولو أن أكثر هذه الطرق استخداما هما طريقتي الغازات السامة، والحاليل الكيميائية القائلة.

وتتم تقوية هذه الأخشاب بالطرق الميكانيكية من خلال استخدام الأوتاد الخشبية أو المعدنية، وربط أطراف الشقوق الموجودة فيها بأسافين من الخشب لمنع ازديادها، واستخدام الجبائر الخشبية أو الزوايا المعدنية، وملء الفجوات التى طرأت عليها بالمواد المناسبة، كما تتم هذه التقوية بالطرق الكيميائية من خلال مقى الأجزاء الهشة أو الضعيقة منها بالمواد المقوية المناسبة مثل الشمع أو الملدائن الصناعية.

أما الأخشاب الأثرية التى تستخرج من تربة مائية فتكون دائما قابلة للتحلل نتيجة تلاشى ألياقها المدقيقة، ومعالجة هذه الأخشاب تتم بواسطة الإسراع بلفها فى أوراق ماصة وقماش ميلل، وتنقل على المغور إلى المعمل المختص للملاج لأن الجفاف السريع يعرضها للتلف والتحلل، ويتم هذا العلاج بواسطة حمامات مائية مضافا إليها حامض الكربوليك ثم تنظف وقصور، وتدخل من ثم إلى مراحل العلاج المفعلي، إما بطريقة شبة الموتاس، أو بطريقة الكحول واللذائن الصناعية المناسبة. (١٩١٧)

وفى إيجاز آخر فإنه يمكن القول أن معالجة الأخشاب الأثرية تتم من خلال تنظيف هذه الأخشاب من العتة وما شابهها بواسطة البارادكس. إما بوضعه عليها إذا كان فى هيئة بللورية أو برشها به إذا كان فى هيئة سائلة شريطة أن تكون كميته مناسبة لحجم القطعة الخشبية ونوع حالتها، ثم ينظف الخشب بعد ذلك بالفرشاة العادية، وتلصق القطع المكسورة منه بواسطة الفينايل، ثم توضع فى الرمل لمدة تتراوح بين النتى عشرة وأربع وعشرين ساعة حتى يخف، وفى حالة الضعف الشديد للقطعة الخشبية تقوى بالشمع المغلى بعد تقويتها بالفينايل، وتترك القطعة بعد ذلك حتى يخف.

٤- معالجة التحف العظمية والعاجية:

يصعب في كثير من الأحيان التفريق بين العظم والعاج نظرا للتشابه الكبير بينهما من حيث الشكل والمظهر، فكل منهما يتكون من فوسفات وكربونات وفلوريد الكالسيوم، وكل منهما يشتمل على ألياف عضوية واحدة تعرف بألياف الأوسين (Osscin) ومن ثم فإن الطريقة الوحيدة التي يمكن التفريق بينهما من خلالها هي طريقة الفحص الميكرومكريي.

ونظرا للتشابه الكبير بين المادتين فإن خواصهما الطبيعية وتركيباتها الكيميائية تتحكمان في كيفية معالجهما، وهما بصفة عامة يتمرضان – مثل الأخشاب - للالتفاف والاعرجاج إذا ما وضعا في ظروف غير مناصبة من حيث الحرارة والرطوبة، كما أنهما يتعرضان للتحلل في حالة وقوعهما مخت تأثير مائي لمدة طويلة، ليس هذا فقط، بل إن كثرة مسامهما ولونهما الفائج يعرضانهما دائما إلى كثير من البقع، ومن الممكن أن يتفتت كل منهما إذا حفظ في تربة ملحية رطبة، كما أنه من الممكن أن يتحجر كل منهما في التربة إذا ما بقيا مخت ظروف تساعد على ذلك.

ومعالجة هاتين المادتين تقضى بعدم استخدام الماء فى عملية تنظيفها إلا فى الحالات الضرورية. شريطة أن تسمح حالة القطعة العظمية أو العاجية بالملك، وهنا يمكن استخدام الماء مضافا إليه بعض المنظفات الصناعية مع فرشاة ناعمة لإزالة بقع السناج أو الشحم بواسطة الماء والكحول.

أما إزالة الأملاح من الآثار العظمية أو العاجية فتعد واحدة من أصعب عمليات المعالجة الألرية، ولاسيما في حالة اعوجاج التحقة المصنوعة من هاتين المادتين نتيجة دخولها إلى مرحلة التحجر، لأن استخدام الماء في هذه الحالة ولو لدقائق يؤدى إلى انفصال أليافهما، وعلى ذلك فإن هذه الإزالة يمكن أن تتم من خلال خمسة أحواض بكل منها ماء مقطر توضع القطعة المراد علاجها في كل منها لمدة لا تربد عن خمس نوان تنقل بعدها إلى حوض به كحول نقى لمدة لا تربد عن ثلاثين ثانية، ثم تنقل بعد ذلك إلى حوضين بكل منهما كحول نقى تزيد نسبته قليلا عن كحول الحوض السابق فتمكث القطعة في كل منهما لمدة لا تربد عن ثلاثين ثانية أيضا، وأخيرا ترضع في حوض به إيثير لمدة خمس نوان، ثم يخفف بواسطة ثيار هوائي ضعيف.

ولا تقتصر آفات هائين المادتين على الأملاح فقط، بل كثيراً ما تصبيهما من خلال التربة التي طمرا فيها لمدة طويلة بعض الرواسب الملحية، ولاسيما كربونات الكالسيوم أو الصوديوم التي يمكن إزالتها بواسطة محلول من حامض الهيدوكلوريك يتم استخدامه على فترات وممساحات صغيرة متتابعة، حتى يمكن التحكم في كمية غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من تفاعل الحامض مع كربونات الكالسيوم، لأن ازدياد هذه الكمية يؤدى إلى نفتت تلك المادة، أما في حالة وجود رواسب من كبريتات الكالسيوم فتتم إزالتها بالطرق اليدوية لصعوبة ذوباتها في محلول حامضي مخفف. (١٩٨١)

وصفوة القول أن ترميم القطعة الأثرية المصنوعة من العظم يمكن أن يتم من خلال تنظيفها من الأثرية العالقة بها أولا. ثم لعمق القطع المتكسرة منها بواسطة مادة صمفية مناسبة تعصر عليها ولا تدهن بها حتى لا يعطيها هلما الدهان المعانا غير مفروض يغير شكلها، وفي حالة العظم الناقص فإنه لا يكمل بل يصب عليه الشمع المغلى ثم تنظف زيادانه بالبنزين، أما ترميم القطع الأثرية العاجية فيمكن أن يتم من خلال تنظيفها أولا بما علق بها من الأثرية، وأن كانت هناك أملاح عالقة ببعض أجزائها فإنها تزال بواسطة المشرط في حرص كامل، ثم تمسح القطعة بقطئة مبللة بالسيرو الأبيض، حتى تظهر مسامه لتقرى بالمستكة التركية المحلولة في السيرتو الأبيض، وفي حالة وجود قطع متكسرة منها فإنه يمكن لهمة بها بواسطة الفينايل، ثم توضع القطع المرمة بمد ذلك في الرمل حتى يجمعن، وإن كانت هناك بعض لا الأجواء الناقصة منها، فإنه يمكن إكمالها بواسطة شمع البرافين السائل ينفس طريقة الفخار على ووقة تنزع قبل أن يجف، وبذلك يكون الفاينايل هو المادة المستخدمة للصق القطع المتكسرة من العاج والمستكة التركية لتقريتها.

٥- معالجة التحف المعدنية:

كثيراً ما يعثر على التحف المعدنية في الحفائر الأربة - فيما عدا الذهب - وهي مشتملة على طبقات متفاوتة السمك من الصدأ (Oxide) الذي يختلف تبعا لاختلاف عناصر المعدن نفسه، واختلاف الرطوبة النسبية التي يتواجد فيها، ويتضاعف تأثير هذا الصدأ في حالة وجود الأملاح المعدنية ودرجات الحرارة المختلفة.

ومع أن الصدأ يتكون على المدن تبما لمادلات كيميائية ثابتة تختلف في بعض التفاصيل من حالة إلى أخرى، إلا أن اختلاف درجات الحرارة عند صنع التحفة المدنية يحدث لها إجهادات داخلية عبارة عن شحنات كامنة داخل حبيبائها تشط في حالة عدم الثبات، وتخلق من نفسها طاقة متحركة داخل المدن، فتختلف قابليته من ثم للصدأ باختلاف طبيعة التفاعل، ورغم تأثر الآثار المعدنية المطمورة في باطن الأرض برشح المياه، وتكون الصدأ عليها نتيجة هذا الرشح، إلا أن صدأ تفاعل الرطوبة والأصلاح يعد من أخطر أنواع الصدأ نتيجة للعرامل الكثيرة المؤثرة فيه، وهو لذلك يختلف باختلاف التربة وتنوعها من حيث كونها طينية أو رملية أو مسامية أو خامضية أو قاعدية.

وتختلف طبقات الصدأ فى أشكالها ومواضعها، فمنها المتجانس الذى ينتشر على سطح التحفة المعنثية بطريقة واحدة وسمك واحد، ومنها ما يظهر على شكل فراغات داخل المعدن، ومنها ما يتكون على الحواف، ومنها ما يتكون على شكل طبقات ظاهرة على سطحه.(۱۹۱۱)

ولما كان الصدأ قد عرف على أنه ظاهرة كهروكيميائية، فقد أمكن من خلال تجربة تلامس أنواع مختلفة من المعادن في محلول ملحى متأين ترتيب تلك المعادن حسب قابليتها لهذا الصدأ، فيما يعرف بالسلسلة الكهروكيميائية التى أمكن بواسطتها ترتيب قابلية المعادن المستخدمة في حقل الآثار للصدأ على نحو وضع الحديد في مقدمته تلاه القصدير فالنحاس فالفضة ثم اللهب، ولذلك عوف الحديد بالمعدن الديل، وعلى أساس من هذا الترتيب فإنه يمكن القول بأن العوامل التى تتحكم في صدأ المعادن المطمورة في الأرض تنحصر أساساً في درجة حموضة أو قاعدية هذه الأرض، وفي درجة مساميتها، ودرجة تشبعها بالرطوبة والأملاح الذائبة في مياهها.

وتتم معالجة الصدأ على الآثار المعانية بإحدى طرق ثلاث. أولاها التنظيف باستخدام المواد الكيمميائية مثل الأحماض والقلويات وتحوها، وثانيتها التنظيف باستخدام طرق الاخترال الكيمميائية، وثالثتها التنظيف باستخدام الطرق اليدوية والميكانيكية، وهي أفضل هذه العلرق جميعا، ولابد منها عند البدء في عملية المالجة اللازمة لهذه المواد، بل إن نجاح الطرق الأعرى يتوقف إلى حد كبير على الاستخدام الأمثل لهذه العلريقة من خلال عمليات النقر والشطف والعلحن والصدامات المكانيكية والتلميم،

ويستخدم لعملية نقر (Chipping)العمداً المتكون على التحقة المعدنية إبرة رفيمة مديبة من الصلب توضيع عمودية على سطح طبقة هذا الصدأ بعيدا عن مناطق الشروخ والتشققات، ثم يدق عليها بخفة وحذر حتى يتم تكسيره وإزالته، ينما يستخدم لعملية شطفه (Chipping) نوع خاص من الأزاميل الصغيرة، ويستخدم لعملية صحف (Grinding) قرص أو مخروط من الكاربورائدل يركب على ماكينة حفر الأسنان، أما إزالة الصدأ بطريقة الصدمات الميكانيكية (Shot - Blasting) فهى من أحسن الطرق الذي يمكن استخدامها بالنسبة للآثار البروزية، وهى مينية على فكرة تعريض الآثار المعدنية المصابة بالصدا إلى تيار شديد الاندفاع من الحبيبات اللقيقة لبعض المعدنيات فيما يعرف بخرفة الصدمات، شريطة أن يراعى ضبط زوايا تصادم هذه الحبيبات ولاسيما البوكسيت طبقا لحالة الأثر وصلابة طبقة أصبحت من الطرق الشائعة في هذا الصدد وآلائها متوفرة ورخيصة، وأخيرا هناك عملية تلميع الآثار ألمابحد بعد المحدية بواسطة بعض المساحيق الخاصة، ولاسيما البوكسيت أو الكاربوراندم. شريطة المحافظة على نقوش التحفة وكتاباتها وبخاصة في حالة المادن الليئة مثل الفضة والتحاس. (٢٠٠٠)

أ- معالجة التحف النحاسية:

يتم ترميم القطح النحاسية من خلال تنظيفها من الأثربة العالقة بها بالفرشاة الجافة، ثم يحلل الهمدأ المتشكل عليها (شكل ٤٨) بواسطة وضع القطعة في محلول من حامض السلفريك والملح لمدة كافية لتحلل هذا الصدأ، ثم توضع القطعة الأثرية بعد إخراجها من هذا الحامض في ماء عادى لمدة

قعميرة تنظف بعدها بفرشاة من السلك، ثم بقطعة من القطن المبلل بالحامض المشار إليه لإزالة بقايا الصدأ التى لازالت عالقة بها.

ثم توضع القطعة النحاسية بعد ذلك في الماء لمدة تتراوح بين ساعتين وثلاث ساعات، ثم تدهن بواسطة قطعة من القطن المبلل بالجملاك لمنع تكون الصدأ عليها مرة ثانية، وإذا كانت هناك قطعا متكسرة من هذا النحاس فإنه يمكن لصقها بواسطة بعض المواد الصمغية مثل الماركون ريزن ونحوها.(۲۰۱)

ب- معالجة التحف الفضية:

تفقد الفضة عندما تتعرض للشوائب الغازية لمانها، وتتكون على سطحها طبقة معتمة من كبريتيد الفضة، ومع استمرار تعرضها لهذه الشوائب بندأ فى فقد صفاتها المعدنية، وتتحول إلى مادة سوداء غير متماسكة تشبه الجلود القديمة فى مظهرها، ولاسيما إذا ما طمرت لمدة طويلة فى أرض ملحية.

ولصيانة القطع الأثرية الفضية فإنه لابد من المحافظة عليها بوضع الطوون منها داخل أكياس من المجافظة عليها بوضع الطوون منها داخل أكياس بدورها داخل أوراق خاصة مضادة للصدأ تعرف باسم المبول إيتيلين المحكمة الغلق ، ويحفظ المعروض منها في فترينات محكمة الغلق مزودة بقنوات للتهوية ومغلقة . بصوف المرجاج (Glass Wool) ، ويجب في هذه الحالة أن تغطى أرضية تلك الفترينات ورفوفها بالقماش المعالج بخلات الرصاص، ثم تعزل الآثار الفضية عن تأثير الهواء الجوى وما به من شوائب بواسطة محلول مادة غير سامة مثل خلات الفنيل المبلمرة أو البياكريل، مع تجنب استخدام الكاوتشوك بواسطة محلول علدة غلق الفترينات أو في تغطية أرضياتها لما فيه من كبريت يساعد على الاشتعال.

أما معالجة هذه الآثار فتتم عن طريق إزالة طبقات الصدأ السطحية الرقيقة المعتمة بالتنظيف الدورى من خلال وضعها في حمامات متنابعة من الكحول والإيثير وإزالة طبقاته السطحية السميكة بواسطة الاختزال بالتفاعلات الكهروكيميائية، أو الاختزال بالتحليل الكهربائي، وإزالة الصدأ الذي يصعب إزالته بالطريقتين السابقتين بواسطة استخدام النوشادر أو حامض الفروميك أو تترات الفضة أو حامض الستريك أو محلول ملح روشيل القاعدى أو إزالته بالمحاليل الكيميائية، ولاسيما سيانيد الموتاسيوم وثيوسلفات الأمونيوم، بعد ذلك تقوى الأجراء الضعيفة من هذه الآثار الفضية وتستعدل الأجزاء المعوجة أو المتقوسة وتسد الفجوات التي قد توجد فيها.(۲۰۱

ج - معالجة التحف الذهبية :

التحف اللهبية المستخرجة من الأرض الأربة تكون عرضة لتأثيرات الأملاح الموجودة في هذه الأرض، والتي تكون على سطوحها طبقة رقيقة من اللهب الخالص تنظف يديا بواسطة فرشاة ناعمة، أما التحف الذهبية التي تتكون على سطوحها طبقة جيرية فيمكن تنظيفها باستخدام محلول من حامض المتبيك، بينما تنظف القمل المنطاة بطبقة طبيبة من خلال وضعها في حوض به ماء مضاف إليه بعض المنظفات الهمناعية أو الصابون السائل، وتنظف القطع المنطاة بمواد عضوية باستخدام محلول مناسب من الصودا الكاوية، بعد ذلك كله يتم تنظيف القطع المنطبة وتجفيفها واستعدال ما طرأ عليها من تقوس أو اعرجاج. (٢٠٣)

معالجة التحف الحديدية ;

يشكل الحديد - لقابليته الكبيرة للصداً - أعقد المشاكل الترميمية بسبب التعوع الكبير في نواتج صدئه من ناحية، وشدة التلف التي توجد عليه الآثار للصنوعة منه من ناحية أخرى، ومن المعروف أن الصدأ يتكون على السطوح الخارجية للآثار المصنوعة من هذه المادة إذا تعرضت لغاز الاوكسجين، لأن استمرار التعرض لهذا الغاز يحول طبقة الصدأ المبكر إلى أكسيد الحديديك المائي، وتكون أكثر الظروف ملاءمة لتفاعلات هذه المادة هي وجودها في تربة مالحة رطبة تسبب تخول الحديد من فلز إلى مركبات معدنية تخدث زيادة في حجمه تكون نتيجها النهائية تأكل الحديد ونفتته.

ولمعالجة الآثار المصنوعة من هذه المادة لابد أولا من التخلص من مركبات كلوريد الحديد الموجودة فيها لأن استمرار الصدأ مرتهن بوجود هذه المركبات، وإزالتها تفتح الطريق للمعالجة الترميمية السليمة التي يمكن أن تتم إما بالطرق البدوية والميكانيكية التي سبقت الإشارة إليها عند الحديث عن معالجة التحف النحاسية، وإما يطريقة الاخترال بالتحليل الكهربائي، ولاسيما إذا كان سطح الأثر في هذه المحالة مستويا وليست فيه أية أجزاء غائرة أو الاختزال بالتفاعلات الكهروكيميائية للمحالات المكسية للاختزال السابق، وإما بطريقة المحاليل الكيميائية وخاصة زيت البرافين والصودا الكاوية وحامض الأوكساليك، ثم يغسل الأثر وبجفف، ثم تثبت رطوبته النسبية، وبعالج بالمواد الماتعة للصدأ مثل مشتقات حامض الفوسفوريك، وبعزل عن تأثير الموامل الجوية حتى لا يتعرض لهذا الصدأ مرة أخرى. (٢٠٥)

هـ- معالجة التحف الرصاصية:

عندما يتمرض الرصاص المستخدم في العمائر الأثرية والتحف للهواء النقى يتكون على سطحه طبقة ومادية رقيقة متجانسة التركيب تسمى أكسيد الرصاص أو (الباتنا) وهي طبقة واقية للمعدن نفسه، أما عندما يتعرض هذا الرصاص للهواء غير النقى فإن نوائج الصدأ المتكونة عليه في هذه الحالة تكون غير متجانسة، وتصحيها عادة زيادة مستمرة في حجم هذا الصدأ تؤدى إلى إحداث تشققات بجسم المعدن، وبالتالى إلى إحداث تغير كبير في شكله، أما الآثار المسنوعة من الرصاص فإنها تستخرج من باطن الأرض عادة وعليها طبقة بيضاء من مركبات الرصاص تكونت بسبب التفاعلات التي حدلت بين الغلز والمواد المرجودة في التربة كالأملاح، أو بسبب الأوكسجين وناتي أكسيد الكربون الدالبين في مياهها الجوفية، وتؤدى هذه التفاعلات أيضاً إلى إحداث تشققات في هيكل التحفة، وبالتالى إلى إحداث تنيقات كبيرة في شكلها .

وتتم معالجة الرصاص المصاب بهذه التفاعلات إما بالطريقة اليدوية أو الميكانيكية للاحتفاظ (بالباتنا) المشار البها مع غسل الأثر وتجفيفه، وإما بطريقة التنظيف بالاختزال في حالة الآثار التي لا يحمل نقوشا دقيقة، بسبب قابلية الرصاص للذوبان في محلول الصودا الكاوية، أو إيقاف التيار الكهربائي قبل وفع الآثر من الحلول المتأين، وإما بطريقة المحاليل الكيميائية مثل حامض الهيدروكلوريك المخفف والماء المقطر للغسيل المبدئي، وخلات الأمونيوم الساخنة لإذابة الصدأ، والكحول الأحمر والإيثير للتنظيف والتجفيف، بعد ذلك لابد من حفظ الأثر في خزائن من خشب لا يفرز حامض التانيك الضار بهدا الآثار مثل المبلوط أو السنديان، ولابد من عزله عن تأثير الحوامل الجوية بواسطة تغطية سطوحها بهمواد غير مسامية. (٢٠٠٠)

٦- معالجة التحف النسيجية:

تتعرض المنسوجات من حيث كونها مادة ذات طبيعة عضوية لكثير من الإصابة بالفطريات والكائنات الدقيقة، ولاسيما إذا ما توفرت الأسباب التي تؤدى إلى ذلك مثل الحرارة والرطوبة الزائدتين، والتواجد مع حيوانات ونباتات متعفتة، وعدم الحفظ في تربة ملحية جافة بعيدا عن تأثير الضوء والهواء المجوى المحمل بفاز ثاني أكسيد الكبريت، الذي ينتج عنه حامض الكبريتيك المتلف لكل المواد العضوية.

ربجب قبل البدء في علاج المنسوجات الأثرية إجراء الفحوص اللازمة لها للوقوف على طبيعة اليافها (أشكال ٤٩، ١٥، ١٥، ١٥، ١٥٠) ونوع نسيجها، وعدد خيوط السداة واللحمة في الستيمتر المربع منها، وطريقة براسلها، ومركبات مواد صباغتها، لوضع ذلك كله في الاعتبار عند التعامل معها من خلال التنظيف الذي تفرضه حالة القطعة النسيجية والذي غلبا ما يتم إما بواسطة الفسيل اليدوى في الماء العذب إذا كانت حالة القطعة الأثرية تسمح بللك، أو بواسطة استخدام المنطقات الصناعية، ولاسيما في الحالات التي تكون فيها بعض العوالق لاصقة بهده المنسوجات، وإما بواسطة الغسيل البحاف من خلال استخدام المليات العضوية في عملية التنظيف التي تهدف إلى إذالة البقع العالقة بها المعلى بقع الدير الأحمر والأزرق وحبر الطباعة، وبقع الزيت القديمة والحديثة بواسطة المذيبات المناسة لكل منها.

ومن المحروف أن المنسوجات الألرية عند استخراجها من مواقعها القديمة في الترية تكون مختلطة بكثير من الأنرية والرمال وعلى هرجة كبيرة من الضعف والتآكل، تتيجة الإصابة بالحشرات والفطريات، ولممالجة هذه المنسوجات -- كما قلنا - فإنه لابد من تنظيفها يدويا وموضعيا بعد تنديتها بالماء لتكتسب الليونة المساعدة لذلك، لإتاحة الفرصة لعمل الدراسة والفحوص اللازمة عليها، وصولا إلى تحديد خصائصها وطبيعتها لتقرير المعالجة المناسبة لها إذا كانت في حاجة إلى تقوية، أو بها وشي من الخيوط المعدنية أو بعض الكرمشة ونحو ذلك.

ثم يأتى بعد معالجة القطعة النسيجية ضرورة وقايتها من التأثيرات الضوئية، ولاسيما الأشعة فوق البنفسجية التى تفقدها قوة الألياف، وتؤثر على مواد صباغتها وتغيرها، ووقايتها من التأثيرات الناتجة عن غاز ثانى أكسيد الكبريت، ولاسيما عندما يتحول إلى حامض الكبريتوز، الذى يتلف كل المواد العضوية نماما، كذلك ضرورة وقايتها من الإصابة بالحشرات والفطريات من خلال إيقائها نظيفة باستمرار، وفي درجات مناسبة من الحرارة والرطوبة النسبية.(٢٠٦)

٧ - معالجة التحف الجلدية والرق :

كثيراً ما تخرج التحف الجلدية من الحفائر الأنرية، وهى فى حالة تيبس كبير وتأثر بالغ بسبب الرطوبة التى عايشتها فى التربة، والتى تؤدى فى بعض الأحيان إلى تخول هذه الجلود إلى كتل سوداء اللون قطرانية المظهر.

كذلك تتعرض هذه الجاود لكثير من الفطريات حتى في حالة عرضها بالمتاحف، إذا ما وجدت في درجة من الرطوبة العالية، وتتسبب هذه الفطريات ليس فقط في تبقع هذه الجاود وتآكلها أحيانا، بل في درجة من الرطوبة المالية، وتتسبب هذه الفطريات ليس فقط في تبقع هذه الجاود وتآكلها أحيانا، بل بالحشرات، الأمر الذي يجب اتخاذ الاحتياطات الضروبة للمحافظة عليها منه، وتتم عملية المعالجة المرميمية لهذه الجلود طبقا للحالة التي آلت إليها، والأسباب التي كانت من وراثها، فهناك مثلا معالجة الجلود التالفة بسبب تعرضها للمياه، وهذه تنظف من الأثربة والفطريات وتترك لتجف، فم تفرد قبل جفافها تماما على لوح خشيى مغطى بالنايلون، وتثبت أطرافها بنيابيس رفيعة، ومخفظ بعد ذلك في خوائن محكمة الغلق بها مادة كيميائية ماصة للرطوبة بين لوحين زجاجيين، حتى تكون بمعزل عن الأثربة، وحي لا يصبها التقوس والالتواء، وهناك معالجة الجلود المستخرجة من تربة مشبعة بالماء، وهذه لابد أن تفسل لإزالة ما يمكن أن يكون عالقا بها من مواد باستخدام فرشاة ناعمة، ثم تعالج كيميائيا وبغمر في سائل ساخن من الفازلين أو شمع البرافين لإكسابها الليونة المطلوبة لفردها أو تفكيك طبقائها، دم مخفظ بما يكفل لها الدوام والاستعرار دون تأثير من رطوبة أو مهاجمة فطربات. (٢٠٠٠)

أما الرق فهو مادة قاعدية الخواص في كل أنواعها، ورغم أن هذه الخاصية القاعدية قد هيأت له وقاية ذاتية من الفطريات والكائنات الدقيقة التي تعيش في الأجواء الحامضية، إلا إنها تعرضه لبعض الأضرار الأخرى، ولاسيما اصغرار اللون بكثرة اللمس أو التعرض للأثرية، لأن ذرات الحديد التي تتراكم عليه من جراء ذلك لا تلبث أن تتحول إلى هيدوركسيد الحديد فتسبب له هذا الاصغرار (شكل ٤٥). ولما كان الرق هو أحد المواد الهيجروسكوبية، فإنه يتحول إذا ما تعرض لكمية كبيرة من الرطوبة إلى ما يعرف بالجيلاتين، وإذا ما تعرض لكمية كبيرة من الجفاف إلى مادة صلبة غير لينة، وهما أهم ظاهرتين في علاج هذه المادة الذي يتم بواسطة التنظيف اليلوي من العوالق والأدبية بفرشاة ناعمة أو بمشرط غير حاد، ثم التعلوية إما بغراء الجلد أو بمحلول اليوريا الذائب في الكحول، والكبس اليدوى بين ووقعين من أوراق البرافين أو النشاف، أو بين لوحين من الزجاج عليهما بعض الأتقال حتى يجف، لتسهل بعد ذلك عملية إزالة التجاعيد الموجودة فيه عن طريق الشد والحذر من التمزق، أما في حالة التموقات فإنه يمكن تثبيت الأجزاء الممزقة منه بواسطة محلول من حامض الخليك، وفي حالة النقص والرغبة في استكماله، فإنه يمكن استخدام أجزاء من الرق الحديث شريطة أن تكون مناسبة للقديم من

٨- معالجة الخلفات الأثرية الورقية :

تعتمد درجة حفظ الخلفات الأثرية الورقية من الخطوطات والوثائل على ركيزتين أساسيتين. أولاهما هى نوعية المواد الخام التى صدع منها هذا الورق، وثانيتهما هى الطريقة التى استخدمت فى صناعته، ومن المعروف أن أجود انواع الورق وأقواها هو ذلك النوع المصنوع بطريقة يدوية من خليط القطن والكتان والمصقول بالجيلالين، وأن أدناه وأضعفه هو ذلك النوع المصنوع بطريقة آلية والمصقول بالمركبات المعدنية، وبين هذا وذلك هناك أنواع أخرى عديدة منها الورق المصنوع من نشارة الخشب والمصالح كيميائيا لإزالة أصماغ هذه النشارة وغيره.

ريتأثر الورق عادة بزيادة الحموضة التاتجة من عملية الصناعة ذاتها، أو الحادثة عليه بعدها، كما يتأثر بالشوائب المعدنية الموجودة في خواصه الطبيعية، ولاسيما ذرات الحديد، سواء كان ذلك من جراء العمناعة أو من جراء تعرضه للأتربة في الأجواء المشبمة بغاز ثاني أكسيد الكبريت، وأخيرا يتأثر بالظروف الجوية المفيطة به من حيث الجفاف الزائد أو الرطوبة الزائدة، أو أشعة الشمس والأشعة فوق البنفسجية الحمراء وتحوها.

وتتم معالجة المخلفات الألوية الورقية المصابة بهذه التأثيرات عن طريق حفظه في درجة ثابتة من الرطوبة والحرارة، والمحافظة عليه من الفطريات والحشرات، وتنظيفه وإعادة صقله وتبييضه باستخدام المواد المؤكسدة مثل هيبوكلوريت الصوديوم والكلورامين ت وثانى أكسيد الكلورين وكلوريت الصوديوم وماء الأوكسجين والمواد المختزلة، ثم تنقيته من المواد غير السيليلوزية وإزالة ما قد يوجد عليه من بقع الزيوت والدهون والقطران والشمع والحبر ونحوها، وأخيرا تقويته وترميم الثقوب الموجودة فيه.(٢٠٩)

وبعد هذا العرض العاجل والبسيط لكيفية معالجة وترميم بعض المواد الأثرية الهامة الذى اقتبسناه
مما كتبه أهل الخبرة والتخصص، لنكمل به للقارئ الكريم فائدة الحديث عن الآثار المكتشفة في موقع
الحفر، والجوانب الضرورية لكيفية التعامل معها والحفاظ عليها، فإنه لابد من الاعتراف بأن هذا العرض
ما هو إلا محاولة متواضعة لغير متخصص، كان هدفها توضيح هذه الجوانب في إطار من التبسيط
والعمومية، ونرجو أن يغفر لنا أهل هذه الخبرة والتخصص ما عساه أن يكون قد ورد فيها من أخطاء غير
مقصودة.

الفصل التاسع

النشر العلمي

القصل التاسع

الفصل التاسع النشمير العلمي

مما لا شك فيه أن أعمال التنقيب الأثرى لا تقتصر على الكشف عن الآثار المعمارية والتحف الفنية المنقولة ومعالجة هذه الآثار وترميمها وحفظها، أو عرض ما يستحق العرض بالمتاحف الأثرية منها، وكلها أمور هامة. وعلى دقة إنجازها تتوقف كل الأعمال التالية لها، ولكن لابد أن تثمر هذه الأعمال عرض النتائج العلمية التي يتوصل إليها، ونشر هذه النتائج حتى تكون الآثار المكتشفة في متناول أكبر عدد ممكن من العلماء والباحثين يجد فيها كل منهم ضالته.

ورغم أن مال كثير مما يعثر عليه من آثار معمارية أو فنية هو عرض هذه الآثار في المتاحف القومية التي لم يعد يخل منها قطر من الأقطار، إلا أن هذا العرض لا يعدو بالنسبة للمشاهد إلا أن يكون شيفا ماديا جماليا فنيا فقط، ولذا كان من الضروري أن يكون مقرونا بنشر علمي كامل يقوم به عالم الآثار اللي أنجز الحفر، على أن يسبقه تقرير مبدئي واضح عن كل ما عثر عليه في الموقع الأثرى، ويمكن نشر هذا التقرير في الحوليات الأثرية المتخصصة أو غيرها من المجلات العلمية الداخلية أو الخارجية، بغية إعلام المهتمين بهذه الدراسات بما أسفرت عنه أعمال الحفر في الموقع الذي نقب فيه، ولا يجب مطلقا الاقتصار على هذا التقرير المبدئي كما يفعل بعض الآثاريين أحيانا، لأن التقارير المبدئية لا يمكن أن تكون بديلا عن النشر العلمي أبدا. (٢١٠)

ومن هذا المنطلق فإن النشر العلمي عن أعمال الحفر يجب ان يتم من خلال سلسلة من المراحل. المتفق عليها، والتي تبدأ أولا ببعض الأخبار في الصحف اليومية تستلفت انتباه الناس إلى ما تم من مكتشفات هامة في الموقع الأثرى المعلن عنه، تليها ثانيا بعض الأخبار الأخرى في النشرات الأثرية المتخصصة، مثل نشرات علم الآثار الاغريقي، ونشرات علم آثار الشرق الأوسط، ونشرات علم الآثار المصرية وتحوها، مما يعطى معلومات سريعة عن المعلومات الأثرية الدورية في مجالات الحقر والترميم والحفظ المتحقى، ثم تأتى بعد ذلك ثالثا مرحلة التقارير التمهيدية التي تكون دائماً في شكل مقالات علمية تفصيلية نخمل جوهر العمل الأثرى الذي أنجزء ولاسيما فيما يتعلق بموقعه ومنهحه، وما أسفر عنه، وتنشر هذه التقارير - كما قلنا - في الحوليات الأثرية المتخصصة وفي غيرها من المجلات العلمية الداخلية أو الخارجية، أما في المرحلة الرابعة والأخيرة فيأتي النشر العلمي الكامل الذي يعتقد البعض خطأً بأنه هو نهاية المطاف بالنسبة للعمل الأثرى الميداني، لأن تقدم علم الآثار بواسطة المكتشفات العلمية الحديثة، ولاسيما في مجال التحليل والتفسير هو عمل دائم ومستمر لا يقف عند حد، ويقدم الجديد في هذا المجال كل يوم، ولذا فإن ما يعتقد به اليوم كنهاية لهذا المطاف ربما لا يكون - هو بذاته - بالنسبة للغد إلا بداية.

وتعد هذه المراحل الأربع بمتابة المنهج الذي يجب أن يمر به النشر عن الحفرية والإعلام بها، فما إن ينشر مقال عن حقرية في الصحف، أو يعلن عن أخيارها في المنشورات الموجزة حتى تكون دنيا العلم (المتخصص) قد تهيأت لتلقى المزيد من المعلومات في التقرير التمهيدي توطئة للوقوف على كافة التقاصيل في النشر العلمي، ولكن كثيراً ما يحدث أن تظهر التقارير التمهيدية بعد عدة سنوات تطول وققصر تبما الطروف المنقب الذي قام بأعمال الحقر، وأحيانا ما يتوقف الأمر عند هذا التقرير ولا يظهر النشر العلمي أبدا، وهنا لابد من الفصل بين حقوق هذا المنقب وواجباته، فمن حقوقه ألا يقوم بالنشر عن أعماله سواه، ومن واجبانه أن يقوم بهذا النشر خلال فترة زمنية معقولة حتى يعطى لحمله الفائدة المرجوة منه، ولا يقف به عند هذا الحد المبتور، لأنه لا عدر له في الاحتفاظ بنتيجة اكتشافه لنفسه وعدم إعطاء الأخرين من المتخصصين الحق في الوقوف عليه لمناقشته استوادة منه وإضافة له بما يخدم تتاكجه ويثريها، لا أن يجمدها ويتوقف عندها.

ولا شك أن هذا النشر النهائي يكون سهلا وميسورا في حالة التنقيب المحدود هدفا وموقعاء ولا شك أن هذا النشر النهائي يكون سهلا وميسورا أو السيما بالنسبة للأعمال الأثرية الماجلة التي تقتضيها متطلبات الحياة المصرية. كأن تكون جسا أو تصفية سريعة لموقع صغير يراد طمره بغية القيام فيه بمشروع عمراني معين أو تحو ذلك، وهنا يمكن دمج المرحلتين الثالثة والرابعة في مرحلة واحدة هي النشر النهائي، أما في حالة التنقيب غير المحدود ذي الأهداف البعيدة فإن الأمر يختلف تماما، وإن يكون المقصود بهذا النشر هو فرض مهلة معينة على المقامين به. لأن طروفا كثيرة في هذه الحالة يمكن أن تلعب دورا هاما في تقديم هذا النشر أو تأخيره، يدل على المحلول المحالة المنازية التي تم اكتشافها في منطقة ماري (Marry) على شاطئ الفرات، تطلب العمل على حل رموزها عشرات السنين، ولكن مع طول هذه المئدة التي استغرقت

ما يقرب من أربعين سنة فإن النتائج التي أعطتها قد تخطت هذا التأخير بكثير.(٢١١)

وعلى ذلك فإن النشر العلمى أو تأخيره يتعلق أولا وقبل كل شئ بحالة الموقع وحجم التتائج التي أسفرت عنها أعمال الحقر فيه كما ونوعا، لأن النشر في هذه الحالة لا يكون سهلا إلا عندما يتعلق الأمر – كما قلنا – يموقع صغير وحفرية محدودة. أما فيما يتعلق بالمواقع الأثرية الهامة فإن تصور يتماز بالساعة أحيانا قوى الجيل الذي حقره نشر علمي شامل يعد أمرا شاقا وعسيرا، لأن هذا التصور يتجاز بالساعة أحيانا قوى الجيل الذي حقره وهنا يجب أن يكون التخطيط المثالى للنشر العلمي شاملا – بقدر الإمكان – لكافة الدراسات الملازمة عن الموقع الأثرى وما يحيط به من النواحي الجغرافية والتاريخية والبشرية وغيرها نما يجب أن يقرم به المعتمدة التي تعلب علماء الآثار دائما هي المعادلة الصعبة التي تعلب علماء الآثار دائما هي المعادلة الصعبة التي تتعلق بسرعة النشر العلمي عما قاموا به من حقر، وما عثروا عليه من اكتشافات شريطة ألا يهمل من هذه الاكتشافات شريطة.

وإذا كان النشر العلمى عن أعمال التنقيب الأثرى لا يشكل إلا واحدة من سلسلة أهم المرضوعات التي يعتمد عليها علم الآثار، فإن باقي هذه السلسلة يتألف من الموسوعات العلمية المختلفة التي يشارك فيها الكثيرون، ومن الجموعات المتخصصة في الأواني والنقود والتعاليل والنقوش ونحوها، ومن المساحدات الدولية التي لا خنى عنها لعلم الآثار، وقد جرت محاولة لتنظيم هذه المساعدات منذ نهاية القرن التاسع عشر الميلادي، ولكنها تعترت لكثير من الأسباب المعنية والتنقيمية والمادية، وسواء كان الأمر بالنسبة لهذا النشر متعلقا بالفخار والخزف، أو بالمسكوكات والنقوش، أو بغنون النحت المعارى وهندسة المبناء، فإن التعموير الشمسي أصبح مساعدا لا غنى عنه لهذا النشر شريطة أن تكون المعرز علمية وثائقية قبل كل شئ، وهذا يعني أنها لابد وأن تشتمل على مقياس للرسم وسهم يحدد المدال فيها.

ولكن يبقى مع ذلك ضرورة القول بأن هذا النشر يواجه حاليا ثلاث مشكلات رئيسية، تنحصر أولاها في أن عدد اللغات التي تنشر بها أعمال الكشف الأثرى التي تتم في مختلف بلاد العالم بزداد يوما بعد يوم حتى أصبح من هذا الإنتاج ما هو مكتوب بالروسية والهولندية والسويدية والنرويجية والدانماركية والفنلندية والتشيكية والسلوفاكية والرومانية واليونانية والتركية، علاوة على ما هو معروف من الإنجليزية والفرنسية والألمانية والعربية، وفي الوقت الذي تشكل فيه كل هذه المنشورات جزءا هاما من المجرفة التي لا غنى عنها لعالم الآثار، فإنها تضع أمامه مشكلة كبرى هي مشكلة الإلمام بهذه اللغات، ولما كان ذلك أمرا لا يمكن لإنسان مهما كان أن يحققه، فإن الضرورة تقتضى مراعاة هذه الأجناس جميعا لحتمية إرفاق مختصرات لأبحائهم بإحدى اللغات المعروفة عالميا، ولاسيما الإنجليزية والفائدية.

وتنحصر المشكلة الثانية التى تواجه عالم الآثار عند قيامه بالنشر العلمى عن الحفائر التى أنجزها في أن عدد الجلات المتخصصة يزداد كذلك يوما بعد يوم، حتى أصبح الاطلاع عليها فيما يخص مجاله ضربا من المستحيل، لأنه ليس هناك من يستطيع - حتى ولو كان متخصصا - اقتناء هذه المجلات جميعا.

أما المشكلة الثالثة والأخيرة فيما يتعلق بالنشر العلمي فتنحصر في المصطلحات المستخدمة في هذا الإطار، لآنه لا خلاف على أن تنوع اللغات التي تنشر بها أعمال الحفر الأثرى ومن ثم تنوع الأفكار وتباين المشكلات وتعقد المسائل واختلاف المناهج القطرية، كل ذلك جلب نوعا من التضارب في استعمال كثير من الألفاظ والمصطلحات، وقد جرت بعض محاولات دولية لإقرار التنسيق المدى لا غنى عنه في هذا الإطار لكى يتم إعداد معجم لهذه المصطلحات تشرح فيه التعريفات والمشابهات المختلفة بعدة لغات، ولكن هذه المحاولات تعشرت أيضا لأسباب كثيرة نما أدى إلى قيام عدة بلدان بعمل بعض القواميس الفنية والأثرية التى تعرف عناوين الأبحاث والمقالات في هذا الصدد بلنتين أو ثلاث. (١١٦)

وصفوة القول أن النشر العلمي عن أعمال الحفر الأثرى يقوم على ثلاث دعائم رئيسية هي:

- ١- أعمال التسجيل الميدانية.
- ٢- معرفة المصطلحات الخاصة بالتنقيب.
- ٣- الرقوف على أهم المسميات المتعلقة بالأواني الفخارية.

ا- أعمال التسجيل الميدانية : (Field Recording)

لما كان الالتزام بمبدأ الأسلوب العلمى في أعمال التنقيب الأثرى يقتضى تركيز الاهتمام على ملاحظة طبقات التربة المشكلة للموقع، وعلى تواسع علاقة هذه الطبقات بعضها ببعض، وعلى تخليل واستقراء الخلفات الأثرية المشور عليها فيه، ولاسيما الأطلال الممارية وبقايا الفنون الفرعية من التحف الفخارية والمخزيقة والخنبية والمدنية والسيجية ونحوها، بغية وضع تاريخ حقيقى للموقع الأثرى الذى أجربت أعمال الحفر والتنقيب فيه، فإن يومية الحفار (Dairy) أو دفتر تسجيل المعلومات (- Field - book Date المتحال الحلومات (- Oboiry) هي السجل الرئيسي الذى لابد وأن يشتمل على الحصيلة المتكاملة لكل المعلومات التي يمكن أن تفيد في هذا الشأن، لأن التسجيل العلمي للحفائر وللظواهر الأكرية التي تصاحبها، تعتبر في كثير من الحالات أهم بكثير من التحف التي يعشر عليها، فلن تكون لتلك التحفة فائدة إلا إذا عرفت الظروف التي دعت لوجودها، وإلا إذا سجلت كل الملاحلظات التي يراها الأثرى وظروفه كثيراً ما تكون - كما قلنا - أهم من الكشف نفسه.

ومن هنا تأتي أهمية ما يسجله كل مشرف من ظواهر وملاحظات يثبت خلالها في يوميته كل مظهر أثرى عن طريق تسجيله وبيان مكان العثور عليه بأبعاد ثلاثية (طول - عرض - ارتفاع) مع شرح مختصر واضح ودقيق لأوصافه (شكل ٥٦) حتى يمكن الربط بعد ذلك بين كل المعلومات الأثرية المسجلة في يوميات الحفارين بالموقع الواحد، ويشترط في أعمال التسجيل الميدانية أن تشتمل على البيانات التالية :

- ١- استمارة تسجيل البيانات والمعلومات الميدانية.
- ٧- استمارة تسجيل النصوص الكتابية والنقوش الخطية.
 - ٣- استمارة تسجيل ودراسة الكسر الفخارية والخزفية.
 - ٤- أوراق الرسوم البيانية.

وعلى مشرف الحفر أن يرقم صفحات يوميته ترقيما متتابعا، بما فى ذلك الاستمارات وأوراق الرسم التى قد يحوى كل منها رقمين أحدهما لوجهها والآخر لظهرها، كما أن عليه أن يسجل تواويخه يوما بيوم، ويوقع باستمرار فى نهاية بيان يوميته.

أما أهم المعلومات الواجية التسجيل في استمارة البيانات الميدانية التي ينبخي ألا تشتمل على أكثر من ظاهرة أثرية واحدة فتحصر في :

١ - وصف الظاهرة الأثرية المكتشفة.

٢- تسجيل الشواهد والأدلة المادية المجاورة لها.

٣- إعطاء التفسيرات المدئية المكنة بشأنها.

ومع ذلك فإنه يمكن أن تضم إلى استمارة البيانات المشار إليها صفحة رسم بياني يوضع عليها ما يلي :

١ - مسقط أفقى للظاهرة : (Top - Plan)

٧- أية ظراهر أخرى إضافية (New Luci)

"- أية قطاعات توضيحية (Subsidiary - Sections)

4- أية كروكيات مبدئية (Preliminary Sketches)

أما فيما يتعلق بما يجب أن تشتمل عليه استمارة البيانات الميدانية من معلومات فإن ذلك يمكن مخديده بالنسبة لوجه هذه الاستمارة فيما يلي :

أولا: بيانات أساسية تشتمل على:

١- رقم الصفحة.

٧- اسم الموقع.

٣- رقم الموسم.

٤- تاريخ التسجيل.

٥- امم المشرف.

٦- عديد المنطقة.

٧- رقم المربع.

٨- رقم الظاهرة.

ثانيا: سير العمل:

يقتضى المنهج العلمى لكل عمل أثرى ميدانى ضرورة أن يثبت المنقب – بالنسبة لكل ظاهرة أثرية – وقت وكيفية ومكان المثور عليها، شريطة أن يراعى فى ذلك تسلسلها الزمنى والطبقى، بمعنى أن وصف هذه الظواهر يجب أن يكون تباعا طبقا لوقت ومراحل ظهورها من أعلى سطح المربع إلى أسفل أحماقه، ويتم ذلك خالبا عن طريق المجس التجريبي المشار إليه (Probe-Trench)الذى يعطى عادة رقم الظاهرة الأولى، وتستتبعه الأرقام التالية طبقا لما يكشف عنه من ظواهر أخرى، فتكون الظاهرة الثانية والثالثة ومكلا.

ثالثا : وصف الظاهرة الأثرية :

إن الهدف من وصف الظاهرة الأثرية هو بيان المعلومات الدقيقة التي يجب أن يسجلها المنقب عنها موضحا فيها علاقة هذه الظاهرة بالظواهر المجاورة لها من خلال تسجيل الأدلة المادية المنظورة حولها وقياس أبعادها، وإيضاح صفاتها وعميزاتها من الناحيتين البنائية والفنية، فإن كانت حجرا ذكر شكله، هل هو حجر منحوت ومنتظم. أم غير منحوت وغير منتظم. وما هي طريقة بنائه ؟، وما متوسط أبعاده ؟، وما هي المادة المستخدمة للربط بينه (المونة) ؟، وإن كانت مادة هذا الجدار من الطوب وجب ذكر توعه، هل هو طوب محروق أم لبن؟، وما متوسط مقاساته ؟، وما هي المونة المستخدمة فيه ؟، أما إذا كانت الظاهرة الأثرية أرضية مجمعصة مثلا كان من الضرورى تخديد نوع وكيفية هذا التجصيص، وإذا كانت مبلطة ذكر نوع البلاط المستخدم فيها ومقاساته وكيفية وضعه إلى غير ذلك من المعلومات.

رابعا : مكان الظاهرة :

المقصود بمكان الظاهرة هو موقعها بالنسبة لمربع العفر شريطة أن يتم ذلك بقياسات لتائية (Two - Dimentioned) لكل نقطة منها في سطح أفقى (Horizontal)، وتعتمد هذه القياسات على صفات وعميزات الظاهرة ذاتها، فلكر مكان بحر أو فرن مثلا يكفيه تخديد مكانه بالنسبة إلى جوانب المربع أو زواياه، فيقال مثلا إنه حفر على هذا الفرن على بعد متر من الركن الشرقي للمربع، وعثر على تلك البعر على بعد مترين من الركن الغربي له وهكذا، أما بالنسبة للأطلال المصارية (أى الجدران) فإنه لابد من ألبات بلياتها وفهاياتها، وأية تغييرات في محاورها والمجاها، وأية بيانات أخرى تكون ظاهرة فيها كفتحات الأبواب والنوافذ ونحوها.

خامساً : الظواهر المتاخمة :

يمنى بالظواهر المتاخمة ذكر الظواهر المجاورة للظاهرة موضوع الوصف، سواء كانت هذه الظواهر فى أعلاها أو فى أسفلها، أو كانت أمامها أو خلفها أو على جانبيها، لأن ذلك يساعد بشكل أساسى على متابعة تسلسل الظواهر الأثرية التى عثر عليها فى الموقع، ويعطى بالتالى إمكانية الربط بينها فتسهل من ثم عملية التفسير والاستقراء اللازمتين لضرورة الوصول إلى النتائج الأثرية المرجوة منها.

سادسا ؛ قياسات أبعاد الظاهرة ؛

يقصد بهده الأبعاد تسجيل طول الظاهرة وعرضها وعمقها، ويعتمد ذلك دائما على طبيعة الظاهرة نفسها، ومن ثم فهى أبعاد متغيرة، ويجب أن تستكمل بوصف العناصر الداخلة فيها مثل الباب أو النافذة أو الكوة إذا كانت الظاهرة جدارا معماريا، أو النوعية المادية وأسلوب الصناعة والعناصر الزخوفية والألوان إذا كانت الظاهرة أثوا متقولاً .

سابعا: مستو ات الظاهرة:

تتركز مستويات الظاهرة في تسجيل البعد العمودي (Virtical) وبعني ذلك تخليد العمق الذي ظهرت عليه، ويجب أن يؤخذ له ارتكاز على نقطة المستوى المصغر على النقطة الرئيسية لمستوى ارتفاعات الموقع التي يحددها المساح عند طرف كل مربع قبل بداية الحفر فيه، كذلك يجب أن تشتمل هذه الأبعاد على ذكر عمق النهايات العلوية لكل ظاهرة يتم الكشف عنها.

أما بالنسبة لظهر استمارة البيانات الميدانية المشار إليها فإنه يشتمل على ما يلى :

١ - رقم الصفحة (ويجب أن يكون متسلسلا مع الاستمارات الأخرى).

٧- تاريخ الكشف.

٣- محديد المنطقة.

٤- رقم المربع.

٥- رقم الظاهرة.

ثانيا - المعثورات المرافقة وتتضمن:

١ -- تاريخ الكشف عن المعاورة موضع الوصف.

٢- الرقم الذي أعطى لها.

مع ملاحظة أن هذه الأرقام تبدأ دائما من رقم واحد ويستمر تسلسلها مع استمرار العثور فيها على معثورات أخرى، فإذا ظهر مثلا أكثر من مخفة واحدة في مكان واحد (وغالبا ما يتم ذلك في المقاير) فلابد أن تأخذ كل هذه القطع رقما عاما واحدا وهو رقم التسلسل بالنسبة للقطع الناجحة من أعمال الحفر، ثم توضع تحته أرقام فرعية لكل تخفة على حدة، فإذا كان الرقم العام بالنسبة للمجموعة مثلا هو رقم (١٠) فإن التحقة الأولى من هذه المجموعة تأخذ رقم سجل (۱/۱۰) وتأخذ الثانية (۲/۱۰) والثالثة (۳/۱۰) وهكذا حتى تنتهى المجموعة.

٣- رقم السلة :

يقصد به رقم صلة كل مجموعة من القطع الأثرية المنثور عليها، ويشترط في أرقام هاه السلال أن تكون أرقاما متسلسلة تبدأ دائما من رقم واحد، ويستمر تسلسلها مع استمرار السلال في كل ظاهرة، ويعنى هالم ألا يبدأ في الظاهرة التي تليها برقم واحد، بل تستبع الرقم المتسلسل في الظاهرة السابقة، لأن ذلك يساعد على معرفة بيان عدد سلال الكسر النوعية الملتقطة من كل ظاهرة، وعادة ما يزود مشرف الحفرية كل مربع ببطاقات مطبوعة تشتمل على بيانات عن مكان المشورة وعلاقها بالظاهرة، وغير ذلك من المعلومات الني ترفق مع هذه المشورة في مغلف خاص، وتسلم في نهاية يوم الحفر للمختبر لمالجها، ثم بعلى بعد الختير لجهات أدوارها التالية كالتصوير والتسجيل ونحو ذلك.

٤ – رقم الصورة :

المراد به رقم الصورة التى التقطت للمعثورة عند الكشف عنها، ويجب أن يكون وقما ثلاثى الأعداد مثل : (٢/٢/١) فيشير رقمه الأول إلى الرقم المسلسل لأرقام الصور الملتقطة للمعثورات الأثرية في مربع ما، ويشير رقمه الثانى إلى رقم الفليم المسجل لدى المصور في مجله الخاص، ويشير رقمه الثالث إلى رقم القطعة في الفيلم نفسه.

٥- الوصف الأثرى :

لكى تكتمل الأهمية الأثرية للتحفة للعثور عليها، لابد لمشرف الحفرية أن يصفها وصفا واضحا ودقيقا وموجزا يشتمل على نوعها ومادتها ونميزاتها الفنية البارزة وتحو ذلك (شكل/٥).

٣--رقم التسجيل:

هو رقم يعطى للتحقة عند تدويتها في سجل الحقائر العام خلال العملية التي يقوم بها مسجل البعثة، وهنا لابد من الإشارة إلى أن كتابة هذا الرقم على التحقة له عدة اعتبارات منها أن يكون في مكان غير ظاهر وغير ملفت للنظر، وأن يكون بخط واضح وبمادة غير قابلة للضياع، فيكتب الرقم مثلا بالحبر الصيني، ويطلى بمادة شمعية عازلة حتى لا يضيع مع الزمن، ضمانا لعدم اختلاط التحف بعضها في بعض من ناحية، وعدم ضياع أرقام سجلها من ناحية أخرى، ويتم ذلك عادة وفقا لما يلي :

المنطقة والمربع	الموقع والموسم
رقم التسجيل	التــــاريخ

وعلى مشرقي الحفائر ضرورة الاتصال بهذا المسجل كل يومين أو ثلاثة لتزويدهم بأرقام السجل التي اعطيت لمعثوراتهم في السجل العام المشار إليه، وهو دفتر كبير تشتمل خاناته على كافة البيانات الممكن تسجيلها عن التحفة الواحدة، كل صفحاته مختومة بخاتم الهيئة صاحبة الشأن حتى لا تخدث فيه أية تغييرات أو تبديلات، لأنه هو المستند الرسمي الذي ستسلم بموجبه معثورات البعثة للجهة المختصة بعد نهاية الحفر، وتشتمل بيانات كل صفحة من هذا السجل على ما يلي :

١- رقم مسلسل،

٧- تاريخ الأثر.

٣- مادة الأثر.

٤- مقاييس الأثر.

٥- مكان العثور.

٦- تاريخ الأثر.

٧- اسم المكتشف،

٨- وصف الأثر.

٩- صبورة الأثر.

ثالثًا - الكسر الفخارية وتتكون بياناتها من :

ا - التاريخ :

ويعنى به تاريخ اليوم الذي عثر عليها فيه رفق ظاهرة معينة.

٢ – رقم السلة :

وهو رقم متسلسل يبدأ – كما قلتا – من رقم واحد ويستمر تسلسله طوال الموسم كله، وغالباً ما يزود مشرف الحفر بهطاقات مطبوعة لهذا الغرض يثبت فيها كافة المعلومات المطلوبة لكي ترفق بالسلة نفسها.

٣ - العدد الكلى:

وهو عدد يمكن حصره بعد تنظيف الكسر الفخارية في نهاية يوم الحفر بالنسبة لكسر كل سلة على حادة.

٤ - العدد السجل :

وهو عدد يختلف أساساً عن عدد الكسر الفخارية الكلى، إذ ليس بالضرورة أن يكون العددان متطابقين، لأن ما يعطى للتسجيل لابد وأن يكون شيئا ذا قيمة فنية أو تاريخية، أما العدد الكلى فيشتمل على جملة ما عثر عليه من كسر هامة وغير هامة، تفرز فيما بعد، بعد غسلها وتنظيفها لانتقاء ما يمكن تسجيله منها.

٥- الملاحظات :

ويقصد بخائتها إعطاء الفرصة للمنقب للتعليق على أهمية محويات السلة، وإثبات الملاحظات التي يراها مناسبة وضرورية وتخدم مجال دراسة هذه المشورات فيما بعد.

الفصل التاسع

رابعا - صور الظاهرة:

ويقصد بذلك عمل ثبت كامل بكل الصور المأخوذة للظاهرة الأثرية الواحدة مشتملا على البيانات التالية :

١- المتاريخ : وهو التاريخ التي التقطت فيه الصورة الفوتوغرافية للظاهرة.

٧- الوقت : ويحدد فيه الوقت الذي التقطت فيه.

٣- المرقم : ويجب أن يكون رقما ثلاثيا على نحو ما أشرنا في (٢/٢/١).

٤- الاتجاه : ويعنى به ذكر الجّاه اللقطة بالنسبة للأطلال المكتشفة.

٥- الموضوع : كأن يكون جدارا أو فرنا أو تخفة منقولة أو نحو ذلك.

المخطط: ويقصد به ذكر رقم الصفحة المبين به رسم الظاهرة في المسقط الأفقى للمربع.

٧- القطاع: ويقصد به مخديد رقم الصفحة المبين بها رسم قطاع الظاهرة.

٨- الملاحظات: وتعطى خانتها الفرصة الخامية للمنقب لإبناء ملاحظاته وتفسيراته للظاهرة
 التى بين يديه دون الإحجام عن تسجيل هذه الملاحظات، مهما كانت لحظة تسجيلها فى نظره.

٧- بعض المصطلحات الخاصة بالتنقيب:

نظرا لندرة المؤلفات العربية في مجال الحفر الأثرى، وما ترتب على ذلك من فراغ في المكتبة العربية بالنسبة لهذا المجال، وحتى يمكن الاستفادة من القلة القليلة للكتب الأجنبية التي صنفت فيه، فإن مخقيق هذه الفائدة يكمن غالبا في فهم القارئ لأهم المصطلحات والتعريفات الواردة في تلك المراجع العربية والأجنبية والتي نوجوها فيما يلي :

1- المنطقة : (Area)

وهى جزء من موقع الحقر يمطى فى الغالب رمزا معينا يرتبط إما بحرف من الحروف الهجائية اللغوية مثل (أ) أو (ب) أو (ج) وإما بمظهر من مظاهر الموقع مثل منطقة المعبد أو منطقة الآبار أو منطقة القصر ونحو ذلك...

(Square) - المربع : (Square)

طبقا لنظام التقسيم الشبكى (Grid-Plan or Grid-System) لموقع الحفر تعتبر المربعات أجزاء من المنطقة الأثرية وتعطى عادة أرقاما من الأرقام العددية المسلسلة (١، ٢٠ ٣) وهكذا.

۳- الظامرة: (Locus)

جمعها ظواهر (Luci) ويمثل مصطلحها المفرد الوحدة الأساسية والقاعدة الجوهرية التي يدور من حولها نظام تسجيل المعلومات، وينحصر وصفها عادة في المظهر الذي عثر عليها فيه، كأن تكون جدارا أو مصطبة أو موقدا أو حفرة أو يخفة أو رمادا أو نحو ذلك، وتأخذ في الغالب أرقاما مسلسلة فيقال مثلا ظاهرة (۱)، وظاهرة (۲)، وظاهرة (۳) وهكذا.

3- المسقط الأقتى: (Top -Plan)

ويعنى به رسم لمسطح أو مظهر منظور من أعلا للأطلال المعمارية المكتشفة في موقع الحقر.

0- المسقط الرأسي: (Elevation)

وهو رسم رأسى (أى عمودى) لأية ظاهرة من الظواهر المعمارية المكتشفة، ولكنه يكون من جانب واحد.

7- القطاع الرأسي: (Section)

ویقصد به رسم رأسی (أی عمودی) لواجهة مقطع (Baulk) رئیسی أو ثانوی.

٧- المستوى: (Level)

وهو مقدار ارتفاع الظاهرة الأترية، ويتم تقديره على أساس نقطة قياس الارتفاعات التي تسمى (Bench-Mark) ويحددهما المساح طبقا للرجة ارتفاع أو التخفاض المكان الأثرى من سطح البحر.

٨- الفترة الزمنية : (Period)

ويقصد به العصر التاريخي الذي يرجع إليه موقع الحفر مثل عصر ما قبل التاريخ وعصر الأسرات (في مصر القديمة) والعصر الهيلنستي والعصر اليوناني والروماني والعصر الإسلامي وهكذا.

1- المرحلة : (Phase)

تؤخد المرحلة احيانا بممنى جزء من فترة زمنية معينة (Period) وتؤخد أحيانا أخرى بمعنى جزء من فترة تاريخ البناء فى منطقة معينة، وتعطى فى الغالب رموزا كتابية فيقال مثلا : المرحلة الأولى والمرحلة الثانية والمرحلة الثالثة وهكذا.

۱۰ – الطبقة : (Stratum)

جمعها (Sirata) ويقصد بمصطلحها المفرد جزء من فترة زمنية، وهخدد على أساس من تتابع الإسكان الحضارى فى الموقع الأثرى، وتأخذ إما رموزا كتابية فيقال مثلا الطيقة الأولى والطبقة الثانية والطبقة الثالثة وهكذا، وإما رمرزا عددية فيقال طبقة (١)، وطبقة (٧)، وطبقة (٣) وهكذا.

وتسهيلا لعملية التمييز بين نوعيات الظواهر الأثرية التي يكشف عنها خلال الحفر، فإنه لايد من الاتفاق على خحليد رموز أو إشارات يراعى تطبيقها عند كتابة الاستمارات واليوميات والتقارير فيما يتعلق بهده الظراهر، وغالبا ما يتم ذلك على النحو التالى :

۱- الجدار: (Wall)

ويرمز له بمستطيل صغير يرسم حول رقم ظاهرته مثل:

٢ - الأرضية الترابية المدكوكة :

ويرمز لها يخط واحد يرسم عادة أسقل رقم ظاهرتها مثل : ٩.

٣ - الأرضية الجمعة أو البلطة أو المرصوفة :

ويرمز لها عادة يخطين يرسمان أسفل رقم ظاهرتها مثل : ٧-

٤ - الأعمال المعمارية الإضافية:

ويقصد بها الأفران والمخازن والمصاطب ونحوها، ويرمز إليها غالبا بشكل مثلث يرسم حول وقم طاهرتها مثل :

٣ - بعض المسميات الخاصة بالأواني الفخارية (شكل ٥٨)

الواقع أن للأواني الأثرية وبخاصة الفخارية والخزفية منها أشكال عديدة تتباين فيما بينها تباين جوهريا أحيانا، وظاهريا أحياتا أخرى، وكان ذلك سبباً في اختلاف مسمياتها من بلد لآخر، ومع ذلك فإنه يمكن تقسيم هذه الأواني بصفة عامة إلى خمس مجموعات هي :

أَ – الجموعة الأولى :

وتمثل الأواني التي تتميز بعلم وجود جوانب مقعرة نحو الخارج أو التي ليس لها أكتاف واضحة.

ب - المجموعة الثانية :

وتمثل الأواني ذات الجوائب المقعرة نحو الخارج، أو ذات الجوانب المنتفخة.

ج - الجموعة الثالثة :

وتمثل الأواني ذات الأشكال الخاصة.

د- المجموعة الرابعة:

وتمثل الأواني ذات الشفاة الخاصة.

الجموعة الخامسة:

وتمثل الأواني ذات القواعد الخاصة.

وفيما يلى قطع مختارة (وصفا ورسما) من كل مجموعة من هذه المجموعات المشار إليها :

أ- بعض مسميات أواني المجموعة الأولى: (٢١٢)

تشكل الأكراب والطاسات والقدور والكؤوس والسلطانيات والصحون والأطباق والأحواض أهم أواني هذه المجموعات التي تشتمل على ما يلمي :

1 - الكوب : (شكل ٥٩)

هو اثاء يعادل قطوه تقويبا طول ارتفاعه، ولكن هذا الارتفاع يكون عادة أكبر من عرضه، ويمكن أن يمتد طوله قليلا نحو الأعلى إما على شكل قمعى أو على شكل دائرى.

اً - الطاس: (شكل ١٠)

هر إناء يكون ارتفاعه مساويا لقطره، ولكن غالبا ما يكون عرضه أكبر من ارتفاعه، ويمكن أن يمتد قليلا نحو الأعلى بشكل قمعى أو شكل دائرى.

٣ - العلبة : (شكل ١١)

هي إناء يشبه الكوب أو الطاس ولكنه يتميز عنها بوجود غطاء .

٤ -- القدر: (شكل ٦٢)

هو عبارة عن كوب كبير أو طاس كبير، ولكنه مزود بمقبضين رأسيين على الجانبين.

ه - الكأس (شكل ١٢)

هو إناء على شكل كوب أو طاس، ولكنه ذو مقبض رأسي في معظم الأحيان.

١ - الكأس القاعدى : (شكل ١٤)

هو عبارة عن كوب مزود بقاعدة عريضة أعلاها (أعلا القاعدة) ضيق وأسفلها متسع.

٧ - السلطانية : (شكل ١٥)

هى القدر التى يمكن أن يكون ارتفاعها مساويا لمرضها - مع أن المفروض أن يكون العرض أطول من الأرتفاع - ويمكن أن يتسع (هذا الارتفاع) من أسفل إلى أعلا بشكل دائرى أو قمعى، كما يمكن أن تكون مزودة بمقايض رأسية أو عرضية.

٨ - الصحفة : (شكل ٦٦)

هى سلطانية قليلة الارتفاع، لا يتعدى ارتفاعها نصف قطرها، وغالبا ما تزداد اتساعا باهجاه القوهة، ويمكن أن تكون مزودة بمقبضين رأسيين.

٩ - القدسية : (شكل ١٧)

هى سلطانية أو صحفة مزودة بقاعدة مستقيمة وجوانب منحنية، ويمكن أن تكون مزودة بمقبضين رأسين.

١٠ – الصحن : (شكل ٦٨)

هو إناء أقل انخفاضا من الصحفة، وغالبا ما يكون محيطه أكثر وضوحا من محيطها، وبمكن أن يكون مزودا بمقبضين أفقيين.

11 - الطبق: (شكل ١٩)

هو إناء مسطح أكبر من الصحن قليلا، وغالبا ما يكون ارتفاعه أقل من ارتفاع الصحن بكثير،

ويمكن أن يكون مزودا بمقبضيين رأسين.

١٢ -- التقلاة : (شكل ٧٠)

هي إناء على شكل صحفة أو صحن، وغالبا ما تكون مزودة بلراع طويل.

۱۲ – المعسلة ، (شكل ۲۱)

هى إناء ذو قاعدة بيضية الشكل تقوم جوانبه إما بشكل عمودى أو متسع قليلا نحو الأعلى، ويمكن أن تكون المسافة بين القاعدة والجوانب منحنية أو حادة، وغالبا ما تكون مزودة بمقبضين رأسيين.

12 – الحوض : (شكل ٧٢)

عبارة عن إناء كبير قليل الارتفاع، له قاعدة مستطيلة أو مربعة، ويمكن أن تكون زواياه منحنية قليلا، وتقوم جوانيه على القاعدة بشكل عمودى.

١٥ – السطل ، (شكل ٧٣)

هو إناء مرتفع (طويل) ذو شكل اسطواني أو قمعي، وغالبا ما يكون مزودا بمقبض رأسي.

ب عض مسميات أوانى المجموعة الثانية : (١١٤)

تتكون هذه المجموعة أساساً من القوارير والمزهريات والجرار والطناجر والأباريق والغلايات، وفيما يلى تعريف لكل منها :

ا – القارورة (شكل ٧٤)

هى آنية ينحصر شكلها بين المنتفخ والممشوق، تحمل فى غالب الأحيان عنقا واضحا يبلغ ارتفاعها ضعف قطر بدنها، وقد تكون مزودة بقاعدة لتثبيتها ومزودة بمقبض أو مقبضين.

٢ - المزهرية : (شكل ٧٥)

هى أنية ينحصر شكلها بين المنتفخ والمتطاول، وغالبا ما يكون عنقها أكثر اتساعا من عنق القارورة، ومحددا في وضوح عن جسمها بشكل أسطواني أو قمعي أو مخروطي مبتور، ويمكن أن تكون مزودة بقاعدة مستوية وبمقابض ثلاثية.

٣ - الجرة : (شكل ٧٦)

هي عبارة عن مزهرية كبيرة ذات بدن منتفخ وقاعدة منحية وعدد مقابضها إما النان وإما أربع.

٤ - الطنجرة : (شكل ٧٧)

هى عبارة عن إناء منتفخ البدن مزود بكتفين واضحين، وغالبًا ما يكون لوتفاعها معادلا لقطرها، ونادرا ما يصل هذا الارتفاع إلى ضعفى القطر، وقد تزود الطنجرة بمقبضين أو بعدة مقابض.

٥ – الإبريق (شكل ٧٨)

هو إناء على شكل قارورة أو مزهرية أو طنجرة مع صنبور واضح يعمل بشكل يسهل صب السوائل منه.

٦ - الغلاية : (شكل ٧٩)

هي عبارة عن طنجرة منحنية القاعدة ومزودة في أغلب الأحيان بأذنين أو بأربع آذان.

ج - بعض مسميات أواني المجموعة الثالثة : (٢١٥)

تضم أوانى هذه المجموعة أشكالا حجمع بين صفات كل من المجموعتين الأولى والثانية، ومنها الدن والقمع ذو الطرف المديب والمجمرة والإناء ذو البدن غير المنتظم والمسارج (الفخارية) وغيرها، وفيما يلى تعريف لكل منها :

1 - الدن : (شبكل ٨٠)

علم الآثار

هو إناء ضخم يعادل الإنسان في طوله أو ارتفاعه وله شكل يشبه المزهرية.

٣ – القمع ذو الطرف المدبب (شكل ٨١)

هو إناء ذو شكل قمعى له طوف مديب معوج يشبه العمنبور، ويمكن أن يكون مزودا بمقبض أو مقيضين.

٣ – الجمرة : (شكل ٨٢)

هى عبارة عن أنبوب مفتوح من أعلاه ومن أسفله، وغالبا ما تكون ذات بدن أسطواني أو قمعى مزدوج له جوانب منحنية تخترقها ثقوب ذات أشكال مثلثة أو مربعة.

٤ - الإناء نو البدن غير المنتظم : (شكل ٨٣)

هو إناء يشبه المزهرية في شكله، ولكنه ينحني قليلا بقاعدة بيضية، وله أذن يعلق منها.

٥ - السارج (الفخارية - شكل ٨٤)

وهي - كما هو معروف - كثيرة الزخارف والأشكال، منها الدائرى والبيضاوى والمثلثي وغير ذلك، ويكون لها دائما مقيض خلفي وثقب أمامي لفتيل الإنارة.

د - بعض مسميات أواني المجموعة الرابعة : (٢١٦)

تضم هذه المجموعة أشكال المصبات ولاسيما المصب الأنبوبي والمنقارى والبيضاوى، كما تضم شفاه الفوهات، ولاسيما الشفاه الأفقية والمديبة والحادة والمنفرجة ونحوها، وفيما يلى تعريف لكل من هذه وثلك:

١ - المصب الأنبوبي : (شكل ٨٥)

هو مصب دو شکل أسطوانی أو مخروطی أو قمعی يثبت بشکل ماثل أو عمودی قرب قمة الإناء.

٢ - المصب المنقارى : (شكل ٨٦)

هو مصب يتخذ فى منظره الجانبي شكل المنقار وغالبا ما يوجد على فوهات الأوانى وخاصة الأباريق.

٣ - المصب البيضاوى : (شكل ٨٧)

هو مصب على هيئة فتحة في إناء ذات شكل بيضاوى.

٤ - الشفة الأفقية : (شكل ٨٨)

هى الشفة التي تتكون عندما تضيق جوانب الوعاء قليلا يانجاه قمته، وتشكل جوانبه الداخلية والخارجية معها زاوية شبه قائمة.

٥ - الشفة المدببة : (شكل ٨٩)

وهي الشفة التي توجد عندما يرق سمك جواتب الآنية باتجاهها.

٦ - الشفة السميكة : (شكل ٩٠)

هى عبارة عن زيادة واضحة فى سمك الأجزاء العلوبة من جوانب الآنية، ولا مانع من أن تكون هذه الجوانب أيضاً سميكة من الشاخل والخارج.

٧ - الشفة الحادة أو المنكسرة إلى الداخل: (شكل ٩١)

هي الشفة التي تتشكل عندما يكون الجزء العلوى من جانب الإناء ماثلا في زاوية منحنية نحو الداخل.

٨ - الشفة المنفرجة : (شكل ٩٢)

هى الشفة التي تتشكل عندما يكون الجزء العلوى من جانب الإناء متحنيا إلى الخارج بشكل منفرج.

هـ - بعض مسميات أواني المجموعة الخامسة: (٢١٢)

تضم هذه المجموعة أشكال الجزء السفلى للأوانى والتى تنحصر فى القاعدة المستوية والمقوسة والمقعرة والدائرية والقائمة وذات الأرجل الثلاث :

١ -- القاعدة المستوية ، (شكل ٩٣)

هى القاعدة التى يرتكز عليها الإناء بشكل سوى، وتكون لذلك مسطحة تماما لا اعوجاج أو انبعاج فيها.

٢ – القاعدة القوسة : (شكل ٩٤)

هى القاعدة المنحنية أو المقوسة قليلا نحو الخارج، وغالبا ما تكون ذات انحناء بسيط أو مستدبر أو مدبب أو مسطح بشكل مخروطي أو غير منتظم، ولللك لا تعطى الآنية وضما ثابتا.

٣ -- القاعدة المقعرة : (شكل ٩٥)

هي القاعدة التي يكون التقمير فيها نحو الداخل.

٤ - القاعدة الدائرية : (شكل ٩٦)

هي قاعدة على هيئة حافة دائرية تشكل حلقة خحت الإناء.

۵ – القاعدة القائمة : (اشكال ۹۷، ۹۸، ۹۹)

تتألف القاعدة القائمة من الجزء السفلى من الإناء، وهي اما أن تكون على شكل أسطواني أو مخروطي، وإما أن تكون كتلة كاملة أو مجوفة من الأسفل أو من اللماخل.

٦ - القاعدة الثلاثية الأرجل: (شكل ١٠٠)

هى القاعدة التى تشتمل على ثلاثة أرجل اسطوانية يضيق قطرها نحو الأسفل، وغالبا ما تكون مثبتة فى رؤوس زوايا مثلث متساوى الأضلاع عجت أرضية الإناء. الحواشي والتعليقات

الحواشي والتعليقات

أ - حواشى وتعليقات الياب الأول: (علم الآثار)

١ حبد العزيز صالح : الرحلات والكشوف الأثرية للعصر الحديث في شبه الجزيرة العربية ص
 ١ - ٨-٨.

٣ – ليونارد وولى وترجمة حسن الباشا : أعمال الحفر الأثرى : ص ص : ٥ ، ١٥.

٣ – جورج ضو وترجمة بهيج شعبان : تاريخ علم الآثار : ص ص ٦-١٤.

٤ – على حسن : الموجز في علم الآثار : ص٨.

جورج ضو : مرجع سابق : ص ٦.

ه – علي حسن : مرجع سابق : ص ٩.

٦ - جورج ضو : مرجع سابق : ص ٥١.

٧ – نفس المرجع : من ٥٥.

٨ - عبد العزيز صالح : مرجع سابق : ص ٥.

 ٩ - عبد المنعم أبو بكر: محاضرات في علم الحفائر - قسم الآثار - كلية الآداب جامعة القاهرة ١٩٦٢.

۱۰ – على حسن : مرجع سابق : ص ص : ۹ – ۱۹.

۱۱ – جورج ضو : مرجع سابق : ص. ۳۳.

١٢ - نفس المرجم : ص ص : ٣٦-٤٣.

علم الآثار

۱۳ - على حسن : مرجع سابق : ص ١٤٠.

۱٤ – ليونارد رولي : مرجع سابق : ص ص ٥٥ ١٣، ٢١-٢٣.

١٥ - جورج ضو : مرجع سابق : ص ص ١٠٦-١١٥.

Barker: (phhilip) Techniques of Archaeological Excavation,— \7 P.P 37-38.

Ibid: P-52 - \V

۱۸ – علی حسن : مرجع سایق : ص ص : ۲۷، ۲۷، ۱۳۰ – ۲۰

١٩ – نفس المرجع : ص ص : ٨١–٨٢.

۲۰ – جورج ضو : مرجع سابق : ص٦١.

على حسن : مرجع سابق : ص ص ١٠–١٢.

.Barker: (Philip) OP. cit. P.79 - YV

جورج ضو : مرجع سایق : ص ۲٤.

۲۲ – عاصم رزق : حفائر البرشا . ص٦٤٥ حاشية ٢٣، ص ص ٥٧٤ – ٥٧٥.

Barker: (Philip) OP.cit. P.79, - YF

۲۶ - جورج ضو: مرجع سابق: ص ص: ۱۰-۱۱،

على حسن : مرجع سابق : ص ٢٥.

٢٥ - جورج ضو : مرجع سابق: ص ص ١٥-١٦ ،

على حسن : مرجع سابق : ص ٢٥.

٢٦ – جورج طبو : مرجع سابق: ج ١٦،

على حسن : مرجع سايق : ص ٢٥.

۲۷ -- جورج ضو : مرجع سابق : ص ۱۹،

على حسن : مرجع سابق : ص ٢٦.

۲۸ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ۱۹،

على حسن : مرجع سابق: ص ٢٧.

٢٩ - جورج ضو : مرجع سابق : ص ١٥ ، ولمعلومات أخرى أكثر تفصيلا في هذا الموضوع
 Hester (Thomas): Field methods in Archaeology, p.p - انظر : - 234-248,

۳۰ – على حسن : مرجع سايق : ص ص : ١٣–٦٥.

٣١ – إبراهيم عبد القادر حسن : وسائل وأساليب ترميم وصيانة الآثار ومقتنيات المتاحف الفنية
 : ص ص : ٣٩ – ٤٤.

٣٢ - على حسن : مرجع سايق : ص : ٦٤.

٣٣ – إيراهيم عبد القادر حسن : مرجع سابق: ص ص : ٥٥-٥٥.

٣٤ – علي حسن : مرجع سابق : ص ص ٦٥ –٦٧.

٣٥ - نفس المرجع : ص ص : ٦٧-٦٧.

٣٦ – تفس الرجع : ص ص : ٦٩ -٧٠.

٣٧ - نفس الرجع : ص ص : ٧١-٧١.

Hester (Thomas): OP.cit. p.97, - TA

على حسن : مرجع سابق : ص ص ٧٢-٧٤.

۳۹ – لیونارد وولی : مرجع سایق : ص ۳۵،

عبد المنعم ابو يكر : مرجع سابق.

Barker: (Philip) OP.Cit .P.13. - &

٤١ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ص : ١٦-١٤ ، ٢٣-٢٥ ، ٧٤-٧٠ .

٤٢ - ليونارد وولى : مرجع سابق : ص ص : ٣١-٣٤.

٤٣ - نفس المرجع : ص ص : ٣٠-٣٥، ٥٥-٨٧، ١٠٢-١٠٣، ١٢٩-١٠٣٠

٤٤ – جوړج ښو : مرجع سايق : ص : ١٨٠

على حسن : مرجع سايتي : ص ١١.

25 – عبد المنعم أبو بكر : مرجع سايق.

٤٦ – نفس المرجع.

٤٧ - نفس الرجع.

٤٨ - جورج ضو : مرجع سابق : ص ص ١٩-٢٠.

٤٩ - نفس المرجع : ص : ٢١.

٥٠ - نفس الرجع : ص ٢٢.

٥١ - على حسن : مرجع سابق : ص ١٣،

جورج ضو : مرجع سایق : ص ۲۳.

٥٢ - نفس المرجع : ص : ٢٣.

۵۳ س على حسن : مرجع سابق : ص : ۱۳ ،

جورج ضو : مرجم سایق : ص ۲٤.

٥٤ - نفس الرجع : ص ٢٥.

٥٥ - نفس الرجع : ص ٢٨.

٥٦ - نفس الرجع : ص ٢٩.

۵۷ — جورج ضو : مرجع سابق : ص۲۷.

٥٨ - نقس المرجع : ص٢٦.

٥٩ - عبد المنعم أبو يكر : مرجع سايق.

٦٠ – نفس المرجع،

٦١ - نفس المرجع.

٦٢ - نفس المرجع.

٦٣ - تقس المرجع.

Barker: (Philip) OP.cit.p.13. - 78

ب - حواشي وتعليقات الباب الثاني :

Magnus Magnusson: Introducing Archaeology :P.P 14-15 - 70

Ibid: P.15 - 77

Ibid: P 19 - 17

وانظر أيضاً: توفيق مليمان : الفن الحديث في التنقيب عن الآثار : ص ١٩.

Magnus Magnusson: OP.cit. P. .19. - 7A

Ibid: P.21. - 79

Ibid: P.22. - V.

Ibid: P.22. - V1

Ibid: P.25. - YY

Ibid: P.25. - VT

Ibid: P.85. - Vt

٧٥ – على حسن : مرجع سايق : ص ص : ١٨-١٨.

٧٦ - نفس المرجع : ص ص : ٢٠-٢٠.

٧٧ – نقس المرجع ۽ ص ١٧.

٧٨ - عبد العزيز صالح : مرجع سابق : ص ٢٢،

- على حسن : مرجع سابق : ص ص : ٢١-٢١.

٧٩ – تفس المرجم : ص ص : ٢١-٢٢.

٨٠ - نفس المرجع: ص ٢٤.

٨١ - توفيق سليمان : مرجع سابق : ص ٢٣.

۸۲ – ليونارد وولي : مرجع سابق : ص ١١.

۸۳ – على حسن : مرجع سابق : ص ۲۹،

ليونارد وولى : مرجع سايق : ص: ١٦.

Parker (Philip): OP.cit. P.P.52-53. - At

۸۵ – جوړج ضو : مرجع سابق : ص ص : ۷۲–۷۶.

٨٦ – على حسن : مرجع سابق : ص ص : ٣٦–٣٩.

Barker (Philip): OP-cit, P.36; - AV

Alexander (John): The directing of Archaeological Excavation, P.P.21-48.

۸۸ – على حسن : مرجع سايق : ص ٠٠٠.

Alexander (John): OP.cit. P.P. 97-14

Barker (Philip): OP. cit. P.36, - A4

٩٠ – جورج ضو : مرجع سايق : ص٤١ وراجع أيضاً :

Hester (Thomas): OP.cit. P.P.113-119.

٩١ - على حسن : مرجم سابق : ص ص ٣٢-٣٣.

٩٢ - نفس المرجع :ص ص ٣٤-٣٤ وانظر أيضاً:

Hester (Thomas): OP-cit. P.P.303-304.

٩٣ - على حسن : مرجع سايق : ص : ٣٥.

Barker (Philip) :OP.cit. P.27. - 45

90 – لمعلومات أكثر تفصيلا في هذا الموضوع انظر : . OP.cit الموضوع انظر - ٩٥ P.P. 15-21.

Barker (Philip): OP.cit. P.52, - 41

Alexander (Jhon): OP.cit. P.P.21-84

٩٧ – جورج ضو : مرجع سايق :ص ص : ٧٦-٧٧ وانظر أيضاً:

Hester (Thomas) OP-cit. P.P. 22-29, 220-224

Ibid: P.P. 35-36. - 9A

٩٩ – على حسن بمرجع سابق : ص٥٠.

١٠٠ – نفس المرجع: ص ٥٣ ولعلومات أكثر تفصيلا انظر:

Hester (Thomas): OP-cit-P.P 43-46.

١٠١ - على حسن : مرجع سابق : ص ص ٥١٥-٥١ وانظر أيضاً: كاردى وآخرون : أعمال
 ١١٠ التنقيب في منطقتي طوى سايم وطوى سعيد في المنطقة الشرقية بسلطنة عمان: ص٦٢.

Hester (Thomas): OP. cit. P.P. 22-29 - 1.Y

Ibid: P.P. 35-36. - 1.4

١٠٤ – على حسن ؛ مرجع سابق ؛ ص ص : ٥٥-٥٥.

١٠٥ - نفس المرجع : ص : ٥٥.

١٠٦ - نفس المرجع : ص ٥٥.

Barker (Philip) :OP. cit. P. 32, - 1.7

Alexander (Jhon): OP.cit. P.P.21-48 - \.A

Barker (Philip): OP-Cit. P.P. 32,35.

Ibid: P.P. 34,79, - 1.4

Hester (Thomas) OP.cit. P.P. 240-246

١١٠ – على حسن : مرجع سابق : ص٥٧ وانظر ايضا:

Barker (Philip) :OP-cit - P.31,

Hester (Thomas): OP-cit P.P. 43-46.

۱۱۱ – على حسن : مرجع سايق، ص ٥٨

Barker (Philip): OP.cit. P. 28.

Alexander (Jhon): OP-Cit- P.P. 11-20.

١١٢ – على حسن : مرجع سابق: ص ٥٨، وانظر أيضاً:

Alexander (Jhon): OP.cit. P.P. 11-20

١١٣ – على حسن : مرجع سايق : ص٥٥ وانظر أيضاً

Barker (Philip): OP.cit. P.28.

١١٤ – على حسن: مرجع سابق : ص٥٩ وانظر أيضاً:

Barker (Philip): OP. Cit. P 28.

Alexander (Jhon); OP-Cit. P.P. 49-69,.

Hester (Thimas): OP. cit. P.P. 61-64.

١١٥ – توفيق سليمان : مرجع سابق: ص ٣٦.

عبد المنعم أبو بكر: مرجع سايق.

١١٦ - لمعلومات أكثر تفصيلا عن كيفية الإعداد للحفر انظر:

Alexander (Jhon): OP. cit. P.P. 21-48.

١١٧ - چوړج ضو: مرجع سايق: ص٧٤.

عبد المنعم ابو بكر: مرجع سايق.

۱۱۸ - ليونارد وولي: مرجع سابق : ص ٣٥.

١١٩ - جورج ضو : مرجع سابق : ص٧٦.

۱۲۰ – توفیق سلیمان: مرجع سایق : ص ص ۳۷–۳۸.

على حسن : مرجع سايق : ص ٣٥.

جورج ضو: مرجع سابق : ص ٧٥.

Alexander (Jhon): OP-cit. P.P.11-20.

١٢١ - توفيق سليمان: مرجع سابق بس ص ٤٠-٤٢.

على حسن: مرجع سابق: ص٣٧.

جورج ضو: مرجع سابق: ص: ٣٧.

Alexander (John):OP.cit. P.P 11-20.

۱۲۲ - توفیق سلیمان: مرجع سابق : ص ص ۳۸-۲۰.

جورج ضو: مرجع سابق: ص٧٥.

Alexander (John): OP.cit. P.P. 11-20.

۱۲۳ - توفیق سلیمان: مرجع سابق: ص ص ۶۰ - ۲۲.

Alexander (John): OP. Cit. P.P. 11-20

١٢٤ - على حسن: مرجع سابق: ص ٣٧.

جورج ضو: مرجع سابق: ص٧٥.

ليونارد وولى: مرجع سابق: ص٣٧.

Alexander (John):OP - cit. P.P. 11-20.

١٢٥ - توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٤٤-٤٧.

جورج ضو: مرجع سايق: ص ٧٥.

على حسن: مرجع سايق: ص ٣٨.

Hester (Thomas): OP. cit. P.P. 240-246,247

Alexander (John); oP- cit. P.P. 11-20.

١٢٦ – توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٤٤: ٤٤.

على حسن؛ مرجع سابق: ص ٣٨.

Hester (Thomas): OP. cit. P,P. 210-215,.

Alexander (John):OP. cit. P.P. 11-20.

۱۲۷ - جورج ضو: مرجع سايق: ص ص ۷۰، ۷۸.

على حسن: مرجع سابق: ص٣٨.

ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ١ ٤ .

Alexander (John): OP.cit. P.P.11-20.

١٢٨ – ليونارد وولى: مرجع سايق: ص ٤٠.

على حسن؛ مرجع سابق: ص ٣٨.

١٢٩ – ليونارد وولي: مرجع سابق: ص ٤٠.

۱۳۰ - توفیق سلیمان: مرجع سابق: ص ص ۶۸ - ۵۰.

ليونارد وولي: مرجع سابق: ص ٤٠.

على حسن: مرجع سابق: ص ٢٨.

١٣١ - عبد المنعم أبو يكر: مرجع سابق: وانظر أيضاً:

Alexander (John): oP. cit. P.P. 11-20.

١٣٢ - عبد المنعم أبو بكر: مرجع سابق: وإنظر أيضاً:

Alexander (John): oP. Cit. P.P. 11-20.

۱۳۳ - تونیق سلیمان: مرجع سایق: ص ص ٥٤-٥١،

Hester (Thomas): Op. cit. P.P. 65-69.

Barker (Philip):oP-cit. P.P. 73, 134-135. - 175

Ibid:P.P. 77-78. - 180

١٣٦- توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ص ٥٥-٥٥.

١٣٧- جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ٤٦-٤٧،

Hester (Thomas):op. cit. P.P.70-77,.

Alexander (John): op.cit. P.P. 21-48,.

Barker (Philip): OP - cit. P. 82.

Hester (Thomas): oP. cit: P.P.43-46, 86-91 - 17A

١٣٩- ليونارد وولي: مرجع سابق: ص ص ٥٠-٥١،

Hester (Thomas): OP. cit. P.P. 35-36.

• ١٤ – ليونارد وولي: مرجع سابق: ص ٥١.

Barker (Philip); oP - cit .P.P.44-50, -111

Alexander (John): OP - cit. P.P. 97-114,

۱٤٢ – جورج ضو: مرجع سابق: ص ٧٧،

Barker (Philip): OP-Cit. P.P. 50-51.

۱٤٣ - جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ١٨-٨١

Hester (Thomas): oP cit. P.P- 78-85,.

Alexander (John): oP- Cit. P.P. 97-114.

١٤٤ – على حسن: مرجع سابق: ص ص ٤٠-١٤.

جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ٧٩-٨٠

Barker (Philip): OP. cit. P.79.

Ibid: P.P. 15-21, - 150

Alexander (John): oP-cit. P.P. 115-151.

١٤٦ - توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٦٧-٦٩.

١٤٧ - تقس المرجع: ص ص: ٧٠-٧٠.

١٤٨ – نفس المرجع: ص ص ٧١–٧٣.

١٤٩ – عبد المنعم ابو بكر: مرجع سابق،

ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ص ٢٨-٢٩.

١٥٠ – جورج ضو: مرجع سايق: ص ٢٧،

لیونارد وولی: مرجع سابق: ص ۲٦.

١٥١ - نفس المرجع: ص. ٢٩.

١٥٢ - نفس المرجع: ص ص ٩٦-٩٧،

Alexander (John): oP. cit, P.P. 181-223

۱۵۳ - جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ۸۱-۸۲.

١٥٤ -- نفس المرجع: ص ٨٢.

جـ - حواشيى وتعليقات الباب الثالث:

١٥٥ – جورج ضو: مرجع سايق: ص ص ٦٨ -٦٩.

Barker (Philip): Op. cit. P.P. 41-42, - 107

Hester (Thomas): OP. cit. P.P.120-127.

١٥٧ – ليونارد وولي: مرجع سابق: ص ص ١٨٨٨.

١٥٨ – نفس المرجع: ص ١١٦.

١٥٩ - نفس المرجع: ص ص ١٢٠-١٢١.

١٦٠ - على حسن: مرجع سابق ص ص ١٦-٦٢ وإنظر أيضاً:

Michels (Joseph): Dating Methods in Archaeology P.P. 201-215.

١٦١ - إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ٢١-٢٦.

١٦٢ - لمعلومات أكثر تفصيلا في هذا الموضوع انظر:

Michels (Joseph): op. cit. P.P.148-164,.

على حسن: مرجع سابق: ص ص ٧٥-٧٦.

عبد المعز شاهين: ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية ص ٩٥.

إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ٦١.

١٦٣ – نفس المرجع: ص ص ٦٥-١٦٣.

١٦٤ - على حسن: مرجع سابق: ص ٧٧.

إيراهيم عبد القادر: مرجع سابق: ص ٦٥.

١٦٥ - على حسن: مرجع سابق: ص ص ٧٦-٧٧.

١٦٦ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ٦٧.

١٦٧ - لتفصيلات أكثر في هذا الشأن أنظر:

Michels (Joseph): Op. cit. P.P. 130-145.

Ibid: P.P. 168-179, - 17A

إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ٦٣٠.

Michels (Joseph): op- cit. P.P. 181-187. - 179

٧٠ - عبد المعز شاهين: مرجع سابق: جـ ٩٤،

Michels (Joseph); Op. cit. P.P. 189-198.

١٧١ – عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ٩٣،

Michels (Joseph); op-cit. P.P. 201-215.

١٧٢ - جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ٨٤-٨٧.

Hester (Thomas): oP. cit: P. 120.

١٧٣ - عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ص ١١-١١.

١٧٤ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ١٧٦–١٧٧.

١٧٥ – عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ص ٢٦٠-٢٦٣، ٣٢٧. ٣٣٠-٣٣٠.

١٧٦ - نفس المرجع: ص ص ٢٦٧:٢٦٣.

١٧٧ - نفس المرجع: ص ص ٢٦٧-٢٦٩ ولنفس المؤلف:

طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص ٢٠٣-٢٠٤.

١٧٨ – عبد المعز شاهين: ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية: ص ص ٣٣٤–٣٣٦.

ولنفس المؤلف: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص: ٢٠٨–٢٠٨.

١٧٩ - عبد المعز شاهين: ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية: ص ص: ٣٥٣-٣٥٥.

ولنفس المؤلف: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص ١٩٣-١٩٤.

١٨٠ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ١٤٣–١٤٤.

۱۸۱ – عبد المعز شاهبين: ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية: ص ص: ٣٦٩–٣٧٦ ولنفس المؤلف: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية ص ١٩٥، ص ص ٣٢٢–٢٢٦.

إبراهيم عبد القادر حسن: المرجع السابق: ص ص ١٤٧-١٤٧.

١٨٢ - نفس المرجع: ص ص ١٤٧-١٥٣، ١٦٠-١٧١.

١٨٣ - لمعلومات أكثر تقصيلا في هذا الشأن انظر:

Hester (Thomas): Op. cit. P.P. "16-219.

Ibid: P.P. 247-248, - \AE

إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ٦٣.

Ibid: P.P. 210-215, - 1A0

على حسن: مرجع سابق: ص ص ٧٨-٧٩.

١٨٦ - عبد المعز شاهين: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ٢٢٧.

١٨٧ - إيراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ١١٦.

١٨٨ – عيد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ٢٢٨.

١٨٩- تقس المرجع؛ ص ص ٢٢٨-٢٢٩.

١٩٠ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ١١٩-١٢٢.

١٩١ - نفس المرجم: ص ص ١١٧ -١١٩٠.

١٩٢ – عبد المعز شاهين: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص ٢٢٩ - ٢٣٠.

١٩٣ - إيراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ١٢٥.

١٩٤ - نفس المرجع: ص ص ١٢٩ - ١٣٠.

١٩٥ - تفس المرجع: ص ص ١٣١-١٣٢.

عبد المعز شاهين: طرق صياانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية من ٨٣.

١٩٦ - إيراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ١٣٢.

عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ٨٢.

١٩٧ - نفس المرجع: ص ص ٨٥-٩١.

١٩٨ - نفس المرجع: ص ص : ٩٢-٩٥.

199 - إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ٩٩ -١٠٢.

٢٠٠ – عبد المعز شاهين: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية ص ص : ١٥٥–١٥٢.

٢٠١ - نفس الرجع: ص ص ١٥٣-١٥٩.

۲۰۲ - نفس المرجع: ص ص ١٦٥-١٧٢.

۲۰۳ - نفس المرجع: ص ص ۱۷۳ -۱۷۵.

٢٠٤ - نفس المرجع: ص ص ١٧٦-١٨١.

٢٠٥ - نفس المرجع: ص ص ١٨٢-١٨٥.

٢٠٦ – نفس المرجع: ص ص ٦٥–٢٠٦.

۲۰۷ - نفس المرجع: ص ص ۲۱-۲۸.

٢٠٨ – عبد المعز شاهين: الأسس العلمية لعلاج وصيانة الرق والبردى: ص ص: ٢٦ – ٣٨.
 ٢٩-٥٩.

٢٠٩ – عبد المعز شاهين: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص ٣٨-٣٦.

۲۱۰ – على حسن: مرجع سابق: ص ص ٤٥-٨٤.

۲۱۱ - جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ١٠١-١٠١.

٢١٢ - نفس المرجع: ص ص ٢٠١ -١٠٥ وانظر أيضاً لمعلومات أكثر تفصيلا في هذا الصدد:

Alexander (John): Op. cit. P.P. 49-69,.

Hester (Thomas): Op cit, P.P. 303-304.

۲۱۳ - توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٦٣-٦٦.

٢١٤ - تفس المرجع: ص ص: ٦٧-٦٧.

٢١٥ - نفس المرجع؛ ص ص: ١٦٩ - ١٧٣٠.

٢١٦ - نفس المرجع: ص ص: ١٧٣ - ١٧٦.

٢١٧ - نفس المرجع: ص ص: ١٧٦ - ١٨٠.

فهرس الأشكال

صحيئة	وع	موضـــــــ	شكل
AY	(Philip Ba	کان حضاری. عن (rker	شكل (١)- طبقات إسًا
٨٨	نان حضارى بملينة الزبدة بالمملكة		شكل (٢)- مكونات العربية الس
٨٨	ت مبلطة. عن (Philip Barker)	كان حضارى أسفل أرضيا	شكل (٣)– طبقات إساً
97"		عن (Joseph Michels)	
9.4	ات الأرضية عن (Philip Barker)	ح التسلسل الطبقى للترس	شکل (٥)– قطاع يوض
1-1	ان (Philip Barker)	ليتية من العصر الروماني. ع	شكل (٦)- أرضيات ط
111	ان حضاري. عن (Philip Barker)	يحى فى مجس طبقة إسك	شكل (٧)– قطاع توض
178	الحضاري. عن (Philip Barker)	ح تداخل طبقات الإسكان	شكل (٨)– أمثلة توضي
140	الزبدة يوضح تتابع طبقاته ومكوناتها	ى فى أحد مربعات مدينة	شكل (٩)– قطاع رأس المختلفة.
14.	بقات الجس.عن (Philip Barker	ضيحي لحائط بنيت في ط	شکل (۱۰)– قطاع تو
127	(Philip Barker) لليلاد. عن	طينية من القرن الثالث قبا	شكل (١١)~ أرضيات
177	ات الأثرية الكبيرة على شكل حرفى (L,T)	ىمل المجسات فى المسطح	شکل (۱۲)– طریقة ء
١٣٤	له الأثرية. عن (Joseph Michels)	توضح نظام الطبقات بالترا	شكل (۱۳)- قطاعات
150	ات الرسوبية في الأرض الأثرية عن (Philip Barker)	نى مجس يوضح الطبق	شكل (١٤)- قطاع ة
۱۳۸	بة والرسوبية في الأرض الأثرية عن (Philip Barker)	بوضح الطبقات العضو	شکل (۱۵)- قطاع ی

۱۳۹	شكل (١٦٦)– قطاعان فى أحد المواقع القديمة بالمجلترا يوضحان العديد من طبقات الإسكان العضارى عن (Philip Barker)
181	شكل (۱۷)- قطاع في أحد جدران الأبنية بمدينة الزبدة يوضح طبقات الإسكان الحضاري
121	شکل (۱۸)– قطاعات توضیحیة لحفر استخدام بشری یصعب حفرها بنظام الطبقات عن (Philip Barker)
1 2 2	شكل(۱۹)- طبقات أثرية لموقع لم يستخدم لإسكان حضارى إلا مرة واحدة. عن (Magmus Magnusson)
121	شكل(٢٠)– قطاع يوضح طبقات أثرية مختلفة ومتداخلة. عن (Philip Barker)
١٤٧	شكل (۲۱)- مساقط حفر في مستويات أثرية متتابعة. عن (Philip Barker)
۱٤٧	- شكل (٢٢) – قطاعات ومساقط لحضر مختلفة في أرض أثرية. عن (Philip Barker)
127	- شكل (٢٣)- قطاع في موقع أثرى معقد الطبقات عن (Magnus Magnusson)
1 2 7	شكل (٢٤)– قطاع في موقع أثرى يوضح علاقة الطبقات بالمظاهر الأثرية المصاحبة لها. عن (Philip Barker)
10-	شكل (٢٥) قطاعان لحفريتين أثريتين توضحان تتابع الطبقات الترابية في كل منهما من أعلى إلى أسفل. عن (Philip Barker)
101	شكل (٢٦)- ثبلاثية قطباعيات تبوضح الأنسواع الثلاثية لخبادق الأسباسيات. عن (Magnus Magnusson)
۱۷۳	شكل (٢٧)- نماذج توضح الحلقات السنوية للأشجار. عن (إيراهيم عبد القادر حسن)
۱۷۳	شكل (٢٨) شريحة من جدع شجرة تبين الحلقات السنوية فيها. عن (إبراهيم عبد

القادر حسن)

181	 شكل (٢٩) طريقة رفع الجدران الحجرية هندسيا بواسطة النقط والعلامات. عن
	(إيراهيم عبد القادر حسن)
۱۸۳	شكل (٣٠) مقطع يبين مكونات الحجر الرملي وحجر الجرانيت. عن (عبد المعز
	شاهين
۱۸۳	شكل (٣١)– انتقال الحرارة في الأبنية الحجرية. عن (عبد المعز شاهين)
۱۸۳	شكل (٣٢)– تفتت سطوح الأحجار من الشطف والكسور. عن (عبد المعز شاهين)
188	شكل (٣٣)- التغييرات التي تخدث للأبنية الطينية بفعل الأمطار. عن (عبد المعز
	شاهين)
١٨٤	شكل (٣٤)- تلف السطوح الحجرية المكسوة بالملاط تبعا لسمكها ومساميتها. عن
	(عيد المعز شاهين)
1/4	شكل (٣٥)– حركة الأملاح في الأحجار. عن (إبراهيم عبد القادر حسن)
3.47	شكل (٣٦)– عملية تزهر الأملاح في الأحجار. عن (لپراهيم عبد القادر حسن)
387	شكل (٣٧)- تلف السطوح الحجرية بسبب الأمطار والسيول. عن (عبد المعز شاهبين)
۱۸٤	شكل (٣٨) منحني يوضح كيفية تصاعد مياه الرشح في صورة بخار ماء على مدار
	اليوم. عن (عبد المعز شاهين)
148	شكل (٣٩)- تفتت سطوح الأحجار لانهيار التعاشق بين مكوناتها المعدنية. عن (عبد
	المعز شاهين)
147	شكل (٤٠) - قطاع رأسي يوضح تركيب الصور الزينية ونقوش التمبرا. عن (عبد المعز
	شاهین
IVA	شكل (٤١)- مقطع في نقوش جدارية بمقبرة فرعونية بالأقصر. عن (عبد المعز
	شاهين

١٨٧	شكل (٤٢)- مقطع في نقوش جدارية بمقبرة فرعونية بالأقصر. عن (عبد المعر
	شاهین)
۱۸۷	شكل (٤٣)– مقطع في نقوش جدارية بأبي سمبل. عن (عبد المعز شاهبين)
144	شكل (٤٤)- طبقات الشاش الثلاث لنزع الرسوم الجدارية. عن (إبراهيم عبد القادر
	-جسن>
144	شكل (٤٥)– ورق مقوى على شكل خلية النحل لعزل الرسومات الجدارية. عن
****	(إبراهيم عبد القادر حسن)
197	شكل (٤٦)– كيفية عكس ألياف الخشب عند عمل لوحة فنية منما من تقوسها. عن
,	(إبراهيم عبد القادر حسن)
۱۹۸	شكل (٤٧)– تأثيرات التربة المائية على خشب الصنوبر. عن (عبد المعز شاهين)
4.4	شكل (٤٨)— مقطع يسين طبيعة صدأ البرونز. عن (عبد المعز شاهبين)
4.4	شكل (٤٩)– ألياف القطن الخام. عن (عبد المعز شاهين)
۲.٧	شكل (٥٠)– ألياف القطن المنسوج. عن (عبد المعز شاهين)
Y•V	شكل (٥١)– ألياف الكتان. عن (عبد المعر شاهين)
Y+V	شكل (٥٢)– ألياف الصوف. عن (عبد المعر شاهين)
٧٠٧	شكل (٥٣)– ألياف الحرير. عن (عبد المعز شاهين)
۲٠٨	شكل (٥٤)— الرق. عن (عبد المعز شاهين)
7 • 9	شكل (٥٥)– تجهيز أوراق الرق عند إجراء لصقه. عن (عبد المعز شاهين)
717	شكل (٥٦)– نموذج لبطاقة څخفة أثرية تملأً بالموقع أثناء الحفر. عن (إبراهيم عبد
	القادر حسن)
441	شكل ٥٧) نموذج بطاقة علمية لتسجيل حالة الأثر. عن (إيراهيم عبد القادر حسن)

فهرس الأشكال		علم الآثار
***	شكال عامة للأواني الفخارية. عن (Joseph Michels)	شکل (۸۵)– ا
۸۲۲	كوب. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۹)–
AYA	طاس. عن (توفيق سليمان)	شکل (۲۰)–
۸۲۲	علية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۲۱)–
AYA	كأس. عن (توفيق سليمان)	شکل (۱۲)–
444	قدر. عن (توفیق سلیمان)	شکل (۹۳)–
774	كأس قاعدى. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹٤)–
779	سلطانية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۱۵)–
779	صحفة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۲۲)–
779	قدسية. عن (توفيق سليمان)	دکل (٦٧)- دکل
774	صنتن. عن (توفيق سليمان)	دکل (۱۲۸)~
774	طبق. عن (توفيق سليمان)	شکل (۲۹)–
***	مقلاة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷۰)–
۲۳۰ .	مفسلة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷۱)–
44.	حوض. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷۲)–
۲۳۰	مطل. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷۳)–
777	قارورة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷٤)–
477	مزهرية. عن (توفيق سليمان)	دکل (۷۵)–
777	جرة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷٦)-

271

شكل (٧٧)- طنجرة. عن (توفيق سليمان)

قهرس الأشكال	-414-	علم الآثار
771	ابريق. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷۸)–
441	غلاية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷۹)–
***	دن. عن (توفيق سليمان)	(شکل (۸۰)–
777	قمع. مديب الطرف عن (توڤيق سليمان)	ئکل (۸۱)–:
777	مجمرة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۲)۔
777	اناء غير منتظم. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۳)– ا
777	مسارج فخارية. عن (توفيق سليمان)	ئكل (٨٤) –،
444	ىصىب اتيوبى. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۵) – ،
۲۳۳	ىصىب منقارى. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸٦)–.
777	هب بیضاری. عن (توفیق سلیمان)	شکل (۸۷)–.
۲۳۲	شفة افقية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۸)– ،
777	نفة مدببة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۹)-،
۲۳۳	للفة سميكة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۰)– د
444	نفة حادة .عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۱)– ۵
777	للهة منفرجة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۲)– د
44.5	اعدة مستوية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۳) – ة
377	اعدة مقوسة. عن (توفيق سليمان)	ئكل (٩٤)– ة
774	اعدة مقعرة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۵)– ة
772	اعدة دائرية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۳)– ة

277

شكل (٩٧)- قاعدة قائمة. عن (توفيق سليمان)

قهرس الأشك	-377-	علم الآثار
YTE	مة. عن (توفيق سليمان)	شكل (۹۸) – قاعدة قائد
474	ة ،عن (توفيق سليمان)	شكل (٩٩) قاعدة قائما
472	(١٠٠١) قاعدة ثلاثية القوائم. عن (توفيق سليمان)	

مراجع الكتاب

مراجع الكتاب

أولا: المراجع العربية:

- حسن - إبراهيم عبد القادر؛

وسائل وأساليب ترميم وصيانة الآثار ومقتنيات المتاحف الفنية، مطيوعات جامعة الرياض (١٣٩٩هـ / ١٩٧٩م)

- حسن - على (دكتور):

الموجز في علم الآثار دار النهضة العربية - القاهرة (١٩٨٩).

- رزق - عاصم محمد (دكتور):

حفائر البرشا – واحدة من أبرز الاكتشافات الأثرية القبطية فى مصر – مجلة كلية الآداب. جامعة الرياض. مجلد (١٢) عدد (٢) (١٩٨٥م).

سليمان – توفيق (دكتور):

الفن الحديث في التنقيب عن الآثار مطبوعات الجامعة الليبية كلية الآداب (١٣٩٢هـ / ١٩٧٢م).

- شاهين - عبد المعز:

طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية، الهيئة المصرية العامة للكتاب (١٩٧٥م).

- الأمس العلمية لعلاج وصيانة الرق والبردى:

المطابع الأميرية بالقاهرة (٤٠١هـ / ١٩٨١م).

- ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية، الرياض (١٤٠٣هـ/١٩٨٢م).
 - صالح عبد العزيز (دكتور):

لرحلات والكشوف الأنرية للعصر الحديث في شبه الجزيرة العربية، ط. أولى الكويت (١٩٨١م).

- ضو - جورج، وترجمة بهيج شعبان:

تاريخ علم الآثار – دار منشورات بيروت بدون تاريخ.

- الفخراني - فوزى عبد الرحمن (دكتور):

الرائد فی فن التنقیب عن الآثار مطبوعات جامعة قاریونس (بنغازی) (۱۹۷۸م).

– کاردی بی بی وآخرون:

أعمال التنقيب في منطقة طوى سليم وطوى سعيد في المنطقة الشرقية بسلطنة عمان آن. جي ستارلنج (١٤٠٥ هـ/١٩٨٤م).

- وولى - ليونارد. وترجمة حسن الباشا:

أعمال الحفر الأثرى - دار النهضة العربية القاهرة (١٩٥٦م).

ثانيا: المراجع الأجنبية :

- Alexander (John):

The Directing of Archaeological Excavation London. (1970).

-Atkinson (R.J.):

Field Archaeology, London (1953).

- Corcoran (J.X.W.):

The Young Field Archaeologist's guide. London (1953).

- Crawford (O.G.S.):

Archaeology in The Field. London, New York, (1953).

- Dowson (R.):

Who Was who in Egyptology. London, (1951).

- Droop (J.P.):

Archaeological Excavation. Cambridge, London, (1915).

- Foundauidis (E.H.):

Manual on The Technique of Archaeological Excavation. Paris, (1946).

- Flinders Petrie (SIR WiL.):

Methods and aims in Archaeology. London, (1904).

- Heizer (R.F.):

Aguide to Archaeological Field Methods Palo Alto,

(1959).

- Hester (Thomas R.):

Fild Methods in Archaeology. (6 th ed.) California, (1975).

- Magnus Magnusson:

Introducing Archaeology. London, (1974).

- Piggot and Staurt:

Aproach to Archaeology, London, (1959).

- Schwarz (G.TH.):

Archaologen an der Arbiet. Bern, (1965).

Archaologische Feldmethode. Munchen, (1967).

- Webster (G.):

Practial Archaeology. London, (1963).

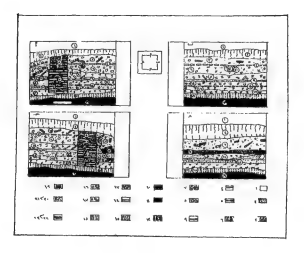
- Wheeler (Sir Mortimer):

Archaeology From The Earth, London, (1956).

تم بحمد الله

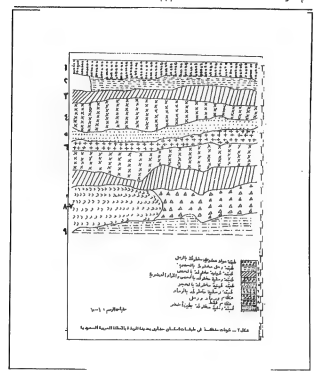
الجِمِع التصويرى والإخراج الفني يشركة اى . أم جرافيك ت : ٢٨٤٢٢٤٤

الأشكال

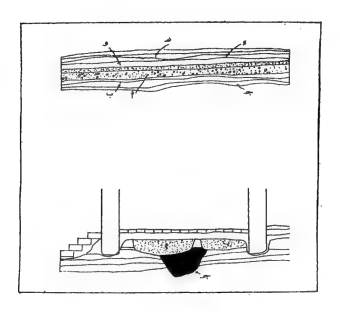


(Philip Barker)

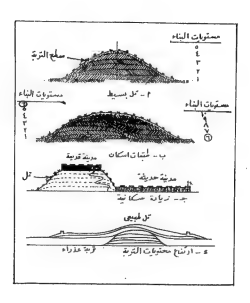
شكل ١ – طبقات إسكان حضارى. عن

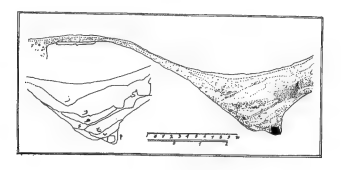


شكل ٢ - مكونات مختلفة في طبقات إسكان حضاري بمدينة الربذة بالمملكة العربية السعودية

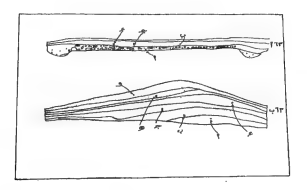


شكل ٣ - طبقات إسكان حضارى أسفل أرضيات مبلطة. عن (Philip Barker)

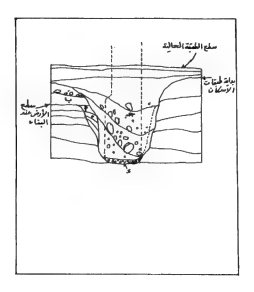


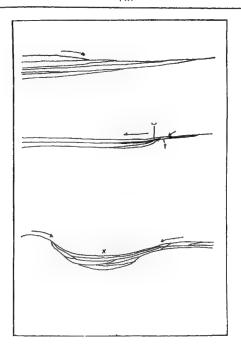


شكل ه - قطاع يوضع التسلسل الطبقي للترسيبات الأرضية. عن (Philip Barker)

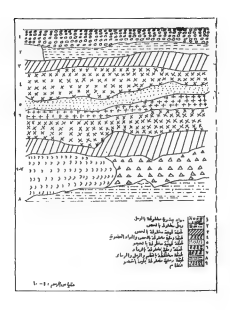


شكل ٢ - أرضيات طينية من العصر الروماني. عن الحكل ٦ - أرضيات طينية من العصر الروماني.

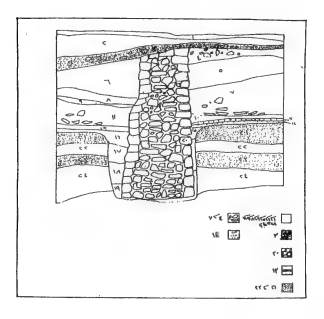




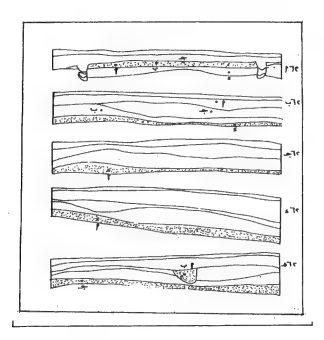
شكل ٨ – امثلة توضح تداخل طبقات الإسكان الحضارى. عن "hilip Barker"



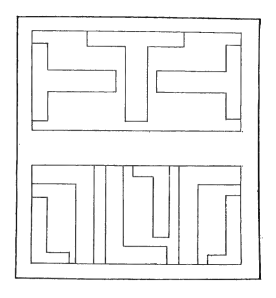
شكل ٩ - قطاع رأسي في أحد مربعات مدينة الربذة يوضح تتابع طبقات ومكوناتها الختلفة



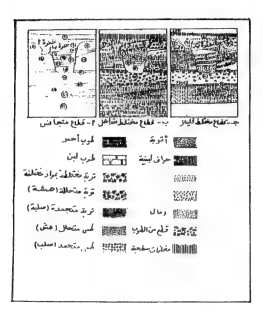
شكل ۱۰ - قطاع توضيحي لحائط ينيتفي طبقات الجس. عن المجالع عن المجالع المجالع المجالع (Philip Barker)



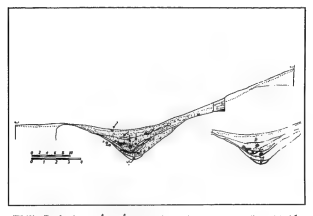
شكل ۱۱ – أرضيات طينية من القرن الثالث قبل الميلاد. عن (Philip Barker)



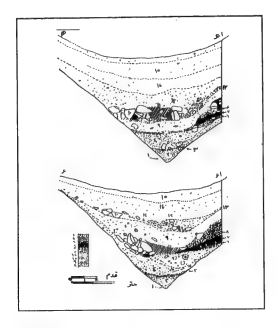
(L ' T) مريقة عمل المجسات في المسطحات الأثرية الكبيرة على شكل حرفي. عن المجسات في المسطحات الأثرية الكبيرة على شكل المجسات عن المسطحات الأثرية الكبيرة على المجسات في المسطحات الأثرية المجس



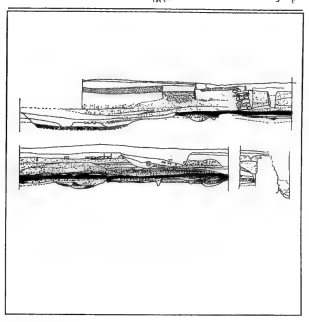
شكل ۱۳ - قطاعات توضح نظام الطبقات بالتربة الأثرية عن (Joseph Michels)



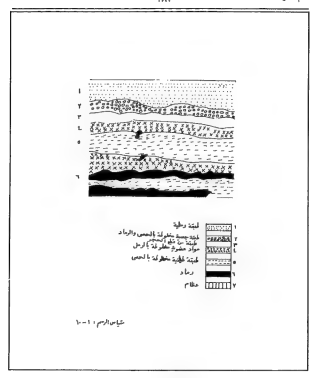
شكل ١٤ - قطاع في مجس يوضح الطبقات الرسوبية في الأرض الأثرية. عن(Philip Barker)



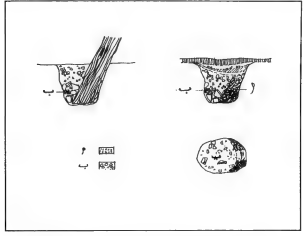
شكل ١٥ – قطاع يوضح الطبقات العضوية والرسوبية في الأرض الأثرية. عن (Philip Barker)



شكل ١٦ – قطاعان في أحد المواقع القديمة بانجلترا يوضحان العديد من طبقات الإسكان الحضارى. (Philip Barker) عن

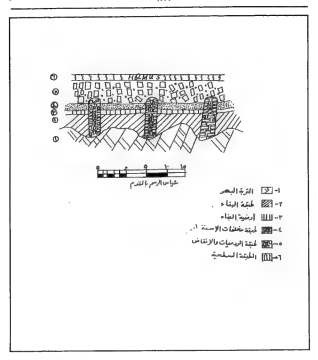


شكل ١٧ - قطاع في أحد جدران الأبنية بمدينة الربذة يوضح طبقات الإسكان الحضاري

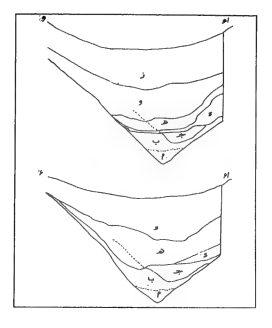


شكل ۱۸ – قطاعات توضيحية لحفر استخدام بشرى يصعب حفرها بنظام الطبقات.

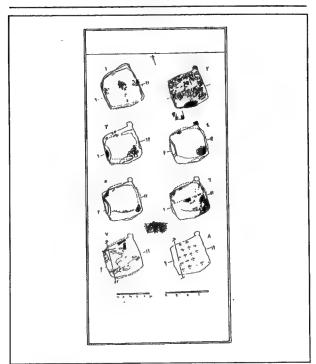
عن (Philip Barker)



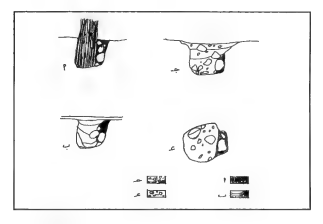
شكل ١٩ - طبقات أثرية لموقع لم يستخدم لإسكان حضارى إلا مرة واحدة.



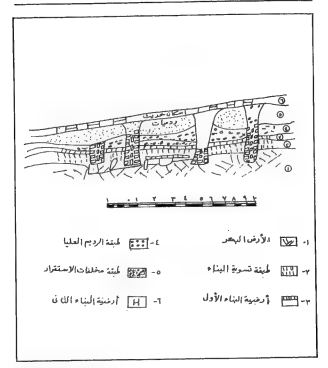
شكل ۲۰ – قطاع يوضح طبقات أثرية مختلفة ومتداخلة. عن Philip Barker)



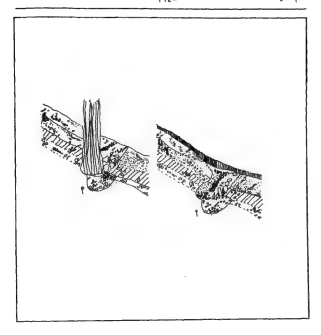
شكل ۲۱ – مساقط حفر في مستويات أثرية متنابعة. عن (Philip Barker)



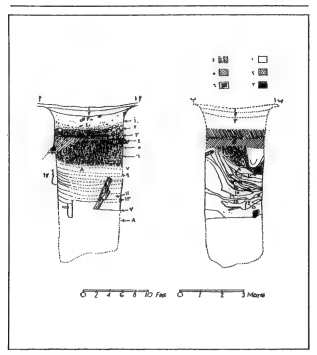
شكل ۲۲ – قطاعات ومساقط لحفر مختلفة في أرض أثرية. عن ٢٢ – تطاعات ومساقط لحفر مختلفة في أرض أثرية. عن



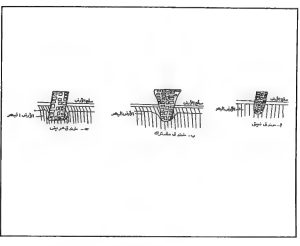
شكل ۲۳ - قطاع في موقع أثرى معقد الطبقات. عن (Magnus Magnusson)



شكل ٢٤ – قطاع في موقع أثرى يوضح علاقة الطبقات بالمظاهر الأثرية المصاحبة لها.
(Philip Barker) عن

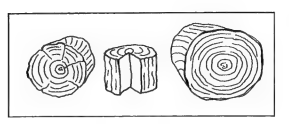


شكل ۲۰ – قطاعان لمفرتين ألريتين توضحان تتابع الطبقات الترابية في كل منهما من أعلى إلى أسفل.
(Philip Barker)



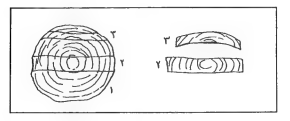
شكل ٢٦ – ثلاثة قطاعات توضح الأنواع الثلاثة لخنادق الأساسات.

ن (Magnus Magnusson)



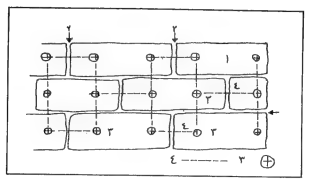
شكل ٢٧ – نماذج توضح الحلقات السنوية للأشجار.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)



شكل ٢٨ - شريحة من جذع شجرة تبين الحلقات السنوية فيها.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)



شكل ٢٩ – طريقة وفع الجدوان الحجرية هندسيا بواسطة النقط والعلامات.

(إبراهيم عبد القادر حسن)

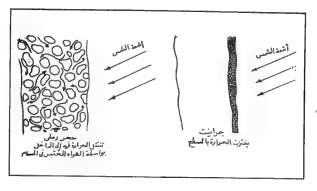


جرائيت (حجر نارى)

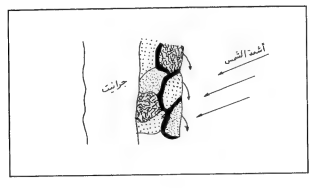


حجر رملی (رسوبی)

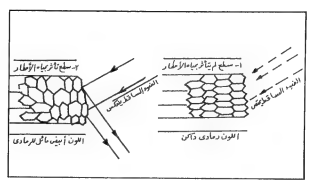
شكل ٣٠ – مقطع يبين مكونات الحجر الرملي وحجر الجرانيت.



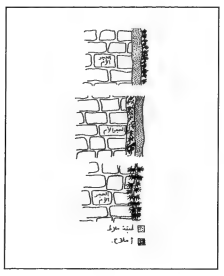
شكل ٣١ - انتقال الحرارة في الأبنية الحجرية.



شكل ٣٢ – تفتت سطوح الأحجار من الشطف والكسور.

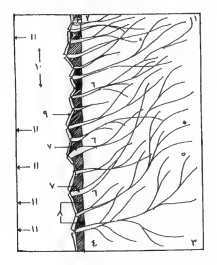


شكل ٣٣ - التغييرات التي مخدث للأبنية العلينية بفعل الأمطار.



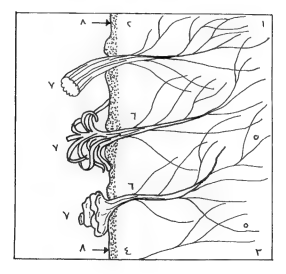
شكل ٣٤ - تلف السطوح الجبرية المكسوة بالملاط تبعا لسمكها ومساميتها.

ن (عيد المعر شاهين)



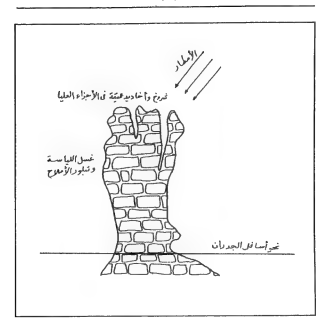
شكل ٣٥ -- حركة الأملاح في الأحجار.

عن (إبراهيم عبد القادر حيسن)

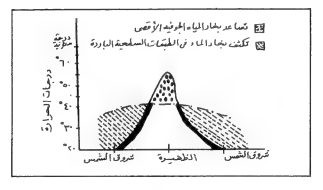


شكل ٣٦ - عملية تزهر الأملاح في الأحجار.

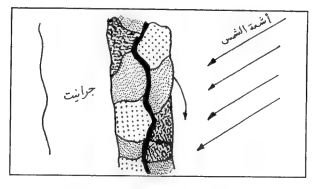
عن (إيراهيم عبد القادر حيسن)



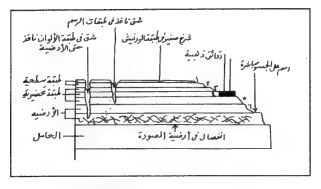
شكل ٣٧ - تلف السطوح الحجرية بسبب الأمطار والسيول.



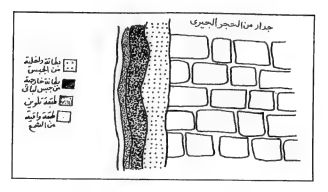
شكل ٣٨ -- متحنى يوضح كيفية تصاعد مياه الرشح في صورة بخار ماء على مدار اليوم. عن (حيد المعز شاهين)



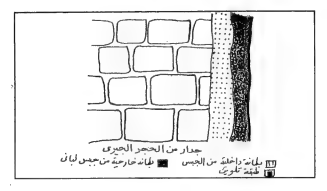
شكل ٣٩ – تفتت مطوح الأحجار لانهيار التعاشق بين مكوناتها المعدنية. عن (عبد المعر شاهين)



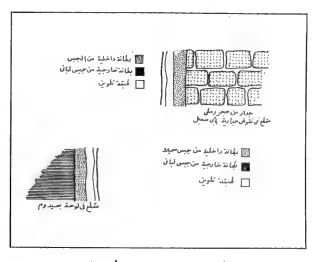
شكل ٤٠ - قطاع رأسي يوضح تركيب الصور الزبتية وتقوش التميرا. عن (عبد المعر شاهين)



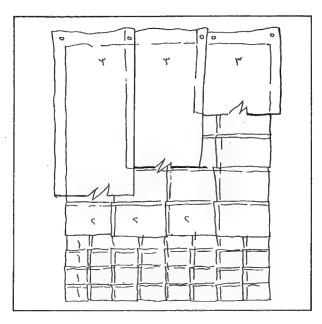
شكل ٤١ - مقطع في نقوش جدارية بمقبرة فرعونية بالأقصر.



شكل ٤٢ – مقطع في نقوش جدارية بمقبرة فرعونية بالأقصر.

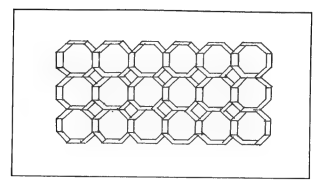


شكل ٤٣ – مقطع في نقوش جدارية بأبي سمبل.



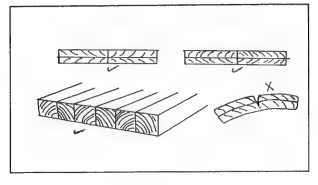
شكل ٤٤ – طبقات الشاش الثلاث لنزع الرسوم الجدارية.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)

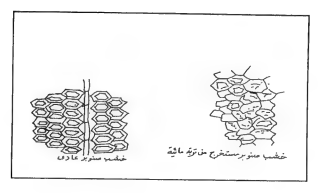


شكل ٤٥ – ورق مقوى على شكل خلية النحل لعزل الرسومات الجدارية.

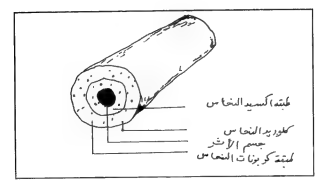
عن (إبراهيم عبد القادر حسن)



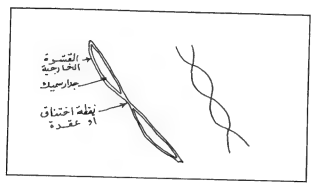
شكل ٤٦ – كيفية عكس ألياف الخشب عند عمل لوحة فنية منعا من تقوسها. عن (إبراهيم عبد القادر حسن)



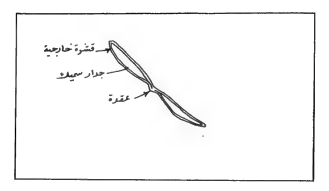
شكل ٤٧ – تأثيرات التربية المائية على خشب الصنوبر.



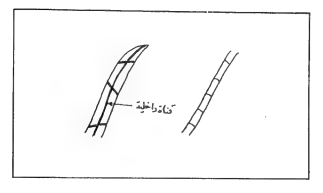
شكل ٤٨ – مقطع يبين طبيعة صدأ البرونز.



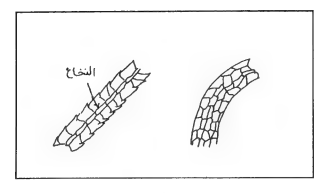
شكل ٤٩ – ألياف القطن الخام.



شكل ٥٠ – ألياف القطن المنسوج.

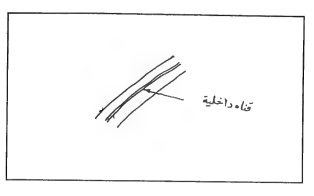


شكل ٥١ - ألياف الكتان.



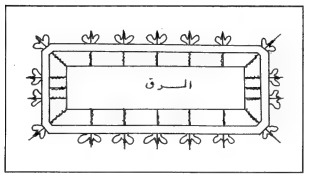
شكل ٥٢ - ألياف الصوف.

عن (عبد المعر شاهين)



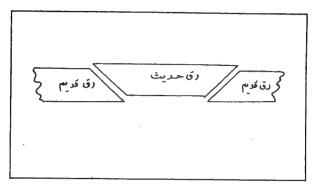
شكل ٥٣ – ألياف الحرير.

ن (عبد المعر شاهين)



شكل ٥٤ - الرق.

عن (عبد المعز شاهين)



شكل ٥٥ - عجهيز أطراف الرق عند إجراء لصقه.

من (عيد المعر شاهين)

(17/16-1	حنا ئر
	الأغري
	أبسلدون
	نوعه وما دنه
	التاريخ :
/ / ۱۱۹۵	
	اسم الممنتب
	المتعمنين :
	ملاحظات:

شكل ٥٦ – نموذج لبطاقة څخة أثرية تملأ بالموقع أثناء الحفر.

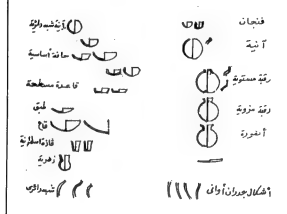
عن (إبراهيم عبد القادر حسن)

بلما قة علمبية رقم	المحمد القائد
_ رقم عكس العيورة: - الما دة	رقع السجل: مع الأثر التياس أو الوزن ـ
	ر لمسدر وتاريخ الورود
	مراجع النشو
	الومث والتابي

شكل ٥٧ – نموذج بطاقة عملية لتسجيل حالة الأثر.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)

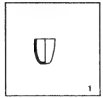
ا شكال عامة الأوان من جوزيف ميشيل : لحرق التأديخ في الآثار من: ١٠٣



شكل ٥٨ - أشكال عامة للأواني الفخارية.

ن (Joseph Michels)

المجموعة الأولى



شکل ۹۹ – کوب.

عن (توفيق سليمان)



شکل ۲۰ – طاس.



شكل ٦١ – علية.



شکل ٦٢ – کأس.



شكل ٦٣ – قدر.





شكل ٩٤ – كأس قاعدى.

(توفيق سليمان)

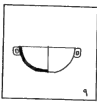
عن



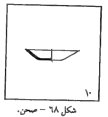
شكل ٦٥ - سلطانية.



شكل ٢٦ – صحفة.



شكل ٦٧ - قدسية.



عن (توفيق سليمان)

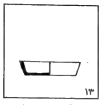


ی ۱۱ میں۔



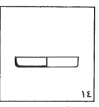


شكل ٧٠ – مقلاة.

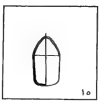


شكل ٧١ - منسلة.

عن (توفيق سليمان)



شكل ٧٢ – حوض.



شكل ٧٣ - سطل.

عن

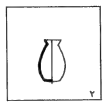
المجموعة الثانية



شكل ٧٤ - قارورة.

(توفيق سليماڻ)

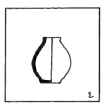
عن



شكل ٧٥ – مزهرية.



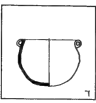
شكل ٧٦ – جرة.



شكل ٧٧ – طنجرة.



شكل ٧٨ – إيريق.



شكل ٧٩ – غلاية.

(اوفيق سليمان)

عن

المجموعة الثالثة



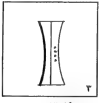
ځکل ۸۰ – دن.

(توفيق سليمان)

عن



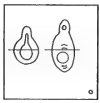
شكل ٨١ - قمع مديب الطرف.



شكل ۸۲ – مجمرة.



شكل ٨٣ - إناء غير منتظم.



شكل ٨٤ - مسارج فخارية.

المجموعة الرابعة



شكل ۸۵ – مصب انيوبي.



شكل ٨٦ - مصب متقارى.



شكل ۸۷ - مصب بيضاوي.



شكل ٨٨ – شفة أنقية.



شكل ٨٩ - شفة مديية.



شكل ٩٠ - شفة سميكة.



شكل ٩١ – شفة حادة.



شكل ٩٢ – منفرجة.

المجموعة الخامسة



شكل ٩٣ - قاعدة مستوية.

عن

(توفيق سليمان)



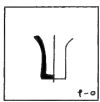
شكل ٩٤ - قاعدة مقوسة.



شكل ٩٥ - قاعدة مقمرة.



شكل ٩٦ – قاعدة دائرية.



شكل ٩٧ - قاعدة قائمة.



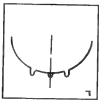
شكل ٩٨ – قاعدة قائمة.



، شكل ٩٩ - قاعدة قائمة.

(ئوفيق سليماڻ)

عن



شكل ١٠٠ -- قاعدة ثلاثية االقوائم.

